

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نصاب فی ریاضی

حصہ اول

برائے طبیعیات بی۔ ایس سی

تالیف

مولوی محمد عبد الرحمن خان صاحب بی۔ ایس سی آنرز (لندن)

اسٹوڈنٹ آف دی رائل کالج آف سائنس (لندن) فیلو آف دی رائل اسٹرونومیکل سوسٹی۔ فیلو آف دی فزیکل سوسٹی لندن

سابق صدر کلیہ جامعہ عثمانیہ حیدرآباد دکن

۱۳۵۵ھ ۳۴۵ھ ۱۹۳۶ء

طبع دارالکتاب اسلام آباد

دیباجہ

نصاب ذیلی ریاضی اسے طبیعیات بنی۔ ایس سی کی تیاری میں زیادہ تر اس امر کی کوشش کی گئی ہے کہ جن طلبہ کا اصل مقصد طبیعیات ہو اور جو اعلیٰ ریاضی پر زیادہ وقت نہ صرف کر سکتے ہوں ان کے لیے ایک ایسی جامع لیکن مختصر کتاب لکھی جائے جس کے مطالعہ سے انہیں ریاضی کے ضروری مضامین اور مفید طریقوں سے کافی واقفیت حاصل ہو سکے اور آگے چل کر شوق پیدا ہو کہ اساتذہ فن کی مستند کتابوں کا تفصیلی مطالعہ کیا جائے۔

اس کے لکھنے میں مؤلف کو بڑی احتیاط برتنی پڑی۔ ایک طرف نصاب پورا کرنا تھا تو دوسری طرف کتاب کا حجم بھی گھٹانا تھا۔ مسائل کی تفہیم کے ساتھ چیدہ چیدہ مشقی سوالات کا شامل کرنا بھی ضروری تھا نہ اس قدر زیادہ کہ طالب علم گھبرا جائے اور نہ اتنے کم کہ مشق کافی نہ ہو۔ انگریزی فرانسیسی اور جرمن زبانوں میں بھی اس طرز کی کتابیں بہت کم ہیں۔ اور جو ہیں ان پر کسی نہ کسی پہلو سے اعتراض ہوا ہے۔ جیسے جیسے کام کی اہمیت معلوم ہو رہی ہے اعتراض کم ہوتے آرہے ہیں۔ کسی خاص کتاب کا اگر ترجمہ کیا جاتا تو نہ نصاب ہی پورا ہوتا اور نہ حجم کم رہ سکتا۔

اس لیے مختلف درسی کتابوں سے مدد لینے کی ضرورت محسوس ہوئی جس سے اول
کی تالیف میں جن کتابوں سے خاص طور پر استفادہ کیا گیا اُن کے نام
درج ذیل ہیں :—

1. F. G. W. BROWN'S Higher Mathematics.
2. F. S. WOODS AND F. H. BAILEY'S A Course in Mathematics,
2 Volumes.
3. HALL AND KNIGHT'S Higher Algebra.
4. C. SMITH'S Co-ordinate Geometry.
5. W. P. MILNE'S Higher Algebra.
6. D. HUMPHREY'S Advanced Mathematics.
7. LONEY'S Plane Trigonometry Part II.
8. H. S. CARSLAW'S Plane Trigonometry.

محمد عبدالرحمن خاں

فہرست امین

نصاب فیلی ریاضی - برائے طبیعیات بی - ایس سی جامہ عثمانیہ
حصہ اول

صفحہ نمبر	مضمون	صفحہ نمبر
۱	پہلا باب مسئلہ ثنائی	۱
۲۸	دوسرا باب جزوی کسور	۲
۲۴	تیسرا باب مقطعات	۳
۶۶	چوتھا باب مسئلہ قوسینہ نما - لوکار تم اور لوکار تہی سلسلہ	۴
۸۳	پانچواں باب ڈی مؤاخر کا مسئلہ اور اس کے استعمال	۵
۱۱۰	چھٹا باب قائم اور قطبی متحدہ - اُن کا استحالة اور خط مستقیم کی مساواتیں	۶
۱۴۲	ساتواں باب دائرہ کی مساواتیں	۷
۱۷۰	آٹھواں باب خط مکانی کی مساواتیں	۸
۱۸۷	نواں باب خط ناقص کی مساواتیں	۹
۲۱۶	دسواں باب خط زائد کی مساواتیں	۱۰
۲۳۲	گیارہواں باب ماسک کو قطب ان کو مخروطی کی مساوات	۱۱
۲۴۲	بارہواں باب درجہ دوم کی عام مساوات	۱۲
۲۵۸	تیرہواں باب کعبی اور عددی سروں کی مساواتوں کا عملی حل	۱۳
۲۷۳	چودھواں باب مثلثی سلسلوں کے حاصل جمع، جب لا اور جم لا کے سلسلے اور زائیدی تقاعیل	۱۴

بسم اللہ الرحمن الرحیم

نصاب ریاضی

برائے

طبیعیات۔ بی۔ اے

پہلا باب

مسئلہ شنائی

BINOMIAL THEOREM

۱۔ مسئلہ شنائی سے مراد ایک ضابطہ ہے جس کے ذریعہ کوئی دورقی جملہ
(جو $(a + b)^n$ کی شکل کا ہو کسی بھی قوت تک بلند کیا جاسکتا ہے یعنی $(a + b)^n$
کا پھیلاؤ ہے جس میں n کوئی ایک قوت نہا ہے۔
پہلے ہم فرض کریں گے کہ n ایک مثبت اور صحیح عدد ہے۔

($a + b)^n$ واضح ہے کہ n اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہے جن میں
ہر ایک ($a + b$) کے مساوی ہے اور اس پھیلاؤ میں ہر ایک رقم n
ابعاد کی ہے اس لئے کہ وہ n حروف کو n اجزائے ضربی میں سے ایک
ایک حرف کو لے کر آپس میں ضرب دینے سے حاصل ہوتی ہے چنانچہ ہر وہ
رقم جس میں a یا b شریک ہے اس طرح بنتی ہے کہ کسی بھی n اجزائے
ضربی میں سے a کو لیتے ہیں اور بقیہ $n - 1$ اجزائے ضربی میں سے b کو لیتے ہیں۔
اس لئے $a^{n-1}b$ والی رقموں کی تعداد n اشیاء میں سے $n - 1$ اشیاء کے طریقہ

انتخاب کی تعداد کے مساوی ہونی چاہیے۔ یعنی $1^0 + 2^0 + 3^0 + \dots + n^0$ کا سر مجموعہ ہے۔ پس اس کو
 علی الترتیب $1^0, 2^0, 3^0, \dots, n^0$ کی قیمتیں دینے سے جملہ کی تمام رقموں کے

سر حاصل ہو جاتے ہیں۔ لہذا
 $(1+1)^n = 1^n + n \cdot 1^{n-1} + \dots + n \cdot 1 + 1^n$
 کیونکہ 1^0 اور 1^n دونوں کی قیمت ۱ کے مساوی ہے۔

۴۔ مسئلہ ثنائی کی سادہ ترین شکل $(1+1)^n$ کا پھیلاؤ ہے۔ یہ شکل پہلی
 فصل کے عام مضابطہ میں 1 کے بجائے 1 اور 1 کے بجائے 1 لکھنے سے حاصل
 ہوتی ہے۔ لہذا

$$(1+1)^n = 1^n + n \cdot 1^{n-1} + \dots + n \cdot 1 + 1^n$$

$$= 1 + n + \frac{n(n-1)}{2} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(1+1)}{r} + 1$$

ہے جس میں $\frac{n(n-1)(n-2)\dots(1+1)}{r}$ عام رقم ہے۔

کسی بھی دو رقمی جملہ کی قوت کو بلند کر کے پھیلاؤ مقصود ہو تو اس کا آسان
 ترین طریقہ یہ ہوگا کہ اس دو رقمی جملہ کو ایسی شکل میں بدل دیا جائے جس کی
 پہلی رقم اکائی ہو اور اس کے بعد مصرعہ بالا طریقہ سے اسے پھیلا دیا
 جائے۔ مثلاً

$$(1 + \frac{1}{10})^n = \{ (1 + \frac{1}{10})^n \} = (1 + \frac{1}{10})^n$$

بنظر سہولت $\frac{1}{10}$ کے عوض 1 لکھ کر مسئلہ ثنائی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

۳۔ طالب علم نے دیکھا ہوگا کہ $(1+1)^n$ کے پھیلاؤ میں جملہ $1 + 1$
 رقمیں ہوتی ہیں۔ $(1+1)$ میں رقم جو کہ عام رقم کہلاتی ہے

$$1^0 + n \cdot 1^{n-1} + \dots + n \cdot 1 + 1^n$$

اور 1 اور 1 کو ان کے مناسب قوت نامہ دینے سے کوئی بھی سفید رقم معلوم

تو اعظم سرسج $\frac{1+n}{1}$ ہے اور جب n ایک طاق عدد ہوتا ہے تو سرج $\frac{n}{2}$ اور $\frac{n+1}{2}$ اعظم اور مساوی ہوتے ہیں۔

۶۔ جملہ $(1+n)$ کے پھیلاؤ میں اعظم رقم کی تعیین۔
چونکہ $(1+n) = 1 + \frac{n}{2}$ اور $(1+n)$ جملہ $(1 + \frac{n}{2})$ کے پھیلاؤ میں ہر ایک رقم کو ضرب دیتا ہے اس لئے کافی ہوگا کہ آخر الذکر جملہ کے پھیلاؤ میں سب کے جڑی رقم دریافت کی جائے۔

فرض کرو کہ (r) ویں اور $(r+1)$ ویں رقمیں کوئی سی دو متواتر ہیں۔ مسئلہ ثانی سے ظاہر ہے کہ آخر الذکر اول الذکر کو $(\frac{n}{2} + r + 1) \times (\frac{n}{2})$ سے ضرب دینے سے حاصل ہوتی ہے یعنی $(\frac{n}{2} + 1 - \frac{n}{2})$ سے ضرب دینے سے۔
جزو ضربی $\frac{n}{2} + 1$ اکٹھا جاتا ہے جیسے جیسے بڑھتا جاتا ہے۔

پس $(r+1)$ ویں رقم r ویں رقم سے ہمیشہ بڑی نہیں ہوتی بلکہ صرف اس وقت تک بڑی ہوتی ہے جس وقت تک کہ $(\frac{n}{2} + 1 - \frac{n}{2})$ کی قیمت ۱ کے مساوی یا اس سے کم ہوتی ہے۔

$$\text{اب } (\frac{n}{2} + 1 - \frac{n}{2}) < 1 \text{ اتنا حالیکہ } \frac{n}{2} + 1 < 1 + \frac{n}{2}$$

$$\text{یعنی } \frac{n}{2} + 1 < 1 + \frac{n}{2} \text{ یا } \frac{n}{2} + 1 < 1 + \frac{n}{2}$$

اگر $\frac{n}{2} + 1$ ایک صحیح عدد ہے تو اس کو p سے تعبیر کرو تب اگر $p = 1$ تو ضرب دینے والا جزو ۱ ہو جاتا ہے اور $(p+1)$ ویں رقم p ویں رقم کے مساوی ہوتی ہے اور پھر دو رقمیں بقیہ سب رقموں سے بڑی ہوتی ہیں۔

اگر $\frac{n}{2} + 1$ صحیح عدد نہ ہو تو اس کے صحیح حصہ کو q سے تعبیر کرو تو مصرعہ بالا شرط (یعنی $\frac{n}{2} + 1 < r$) کی تکمیل کے ساتھ ساتھ q کی قیمت q ہو سکتی ہے۔ پس اعظم رقم $(q+1)$ ویں رقم ہے۔
چونکہ یہاں اعظم رقم سے مراد عدداً اعظم رقم ہے اس لئے $(1+n)$

$$\dots + r \frac{(r-1)(1-1)n}{3 \times 2 \times 1} + r \frac{(1-1)n}{2 \times 1} + 1n + 1$$

کو تعبیر کر گئی۔

اگر ہم ان دونوں سلسلوں کو باہم بچھڑا دیں گے تو حاصل ضرب
 لاکھوں ضربوں کا ایک دوسرا سلسلہ ہوگا جس کے سر شکل کے
 اعتبار سے غلیظ متغیظ ہونگے مں اور ان خواہ کچھ ہی ہوں۔

اس حاصل ضرب کی یہ غیر متغیر شکل دریافت کرنے کے لئے ہم m اور n کو موزوں اور سہل ترین قیمتیں دینگے۔ فرض کرو کہ m اور n مثبت صحیح عدد ہیں۔ اس حالت میں $f(m)$ $(1 + 1)$ کی پھیلائی ہوئی شکل پس $f(m) \times f(n) = (1 + 1)^m \times (1 + 1)^n = (1 + 1)^{m+n}$

لیکن جبکہ م اور ن مثبت صحیح عدد ہوتے ہیں تو $(1 + a)^{m+n}$

$$\dots + \frac{(1+n)(n+1)}{2 \times 1} + 1 + (n+1) + 1$$

پس $F (M) \times F (N)$ حاصل ضرب کی بہر صورت پھیلائی ہوئی شکل ہے، M اور N کی قیمتیں خواہ کچھ ہی ہوں۔ اور ہمارے سامنے طریق کتابت کے مطابق ہم اس حاصل ضرب کو $F (M + N)$ سے تعبیر کر سکتے ہیں۔ پس M اور N کی تمام قیمتوں کے لئے

$$f(m) \times f(n) = f(m+n)$$

سجداً $f(m) \times f(n) = f(p) = f(m+n) \times f(p)$

$$= (م + ن + پ)$$

اس استدلال سے ف (م) \times ف (ن) \times ف (پ).....

اجزائے ضرعیٰ تک

= ف (م + ن + پ + ک رقوموں تک)
م، ن، پ مقادیر میں سے ہر ایک کو س کے مساوی نو جہاں
ہ اور ک مثبت صحیح اعداد ہیں

$$\therefore \left\{ \text{ف} \left(\frac{\text{س}}{\text{ک}} \right) \right\} = \text{ف} (\text{ہ})$$

مگر چونکہ ہ ایک مثبت صحیح عدد ہے ف (ہ) = (۱ + لا) ^ہ
 $\therefore \left\{ \text{ف} \left(\frac{\text{س}}{\text{ک}} \right) \right\} = (۱ + لا) ^ہ$

$$(۱ + \text{ہ}) \left(\frac{\text{س}}{\text{ک}} \right) = \text{ف} \left(\frac{\text{س}}{\text{ک}} \right)$$

لیکن ف (س) تبصر ہے سلسلہ ۱ + $\frac{\text{س}}{\text{ک}}$ لا $\frac{\text{س}}{\text{ک}}$ $\frac{(۱ - \frac{\text{س}}{\text{ک}})}{۲ \times ۱}$ لا کی
 $\therefore (۱ + لا) \left(\frac{\text{س}}{\text{ک}} \right) = ۱ + \frac{\text{س}}{\text{ک}} + لا + \frac{\text{س}}{\text{ک}}$ $\frac{(۱ - \frac{\text{س}}{\text{ک}})}{۲ \times ۱}$ لا +

اس سے مسئلہ شنائی کا ثبوت ہم پہنچایا جاتا ہے جبکہ قوت نا کوئی بھی مثبت
کسر ہوتی ہے۔

واضح ہو کہ مسئلہ شنائی کے ہر دو رقمی جملہ کو ہم (۱ + لا) کی صورت میں
ڈھال سکتے ہیں پس اگر (۱ + لا) کے لئے جو بات ثبات کی جاتی ہے اس کا
الفاظ عام ہوتا ہے۔
صورت (ب)۔ جبکہ قوت نا کوئی بھی مثبت مقدار ہے۔

یہ ثابت ہو چکا ہے کہ ف (م) : ف (ن) = ف (م + ن)
م اور ن کی تمام قیمتوں کے لئے۔ اگر م کے عوض ن لکھا جائے جس میں
ن مثبت ہے تو

ف (-ن) \times ف (ن) = ف (ن) = ف (-ن + ن) = ف (۰) = ۱
اس لئے کہ پھیلاؤ کے سلسلہ کی تمام رقیں سوائے پہلی رقم کے
کا عدم ہو جاتی ہیں۔

$$\therefore \text{ف} (-ن) = \frac{۱}{\text{ف} (ن)}$$

لیکن $f(n) = (n+1)^k$ کی کسی بھی مثبت قیمت کے لئے

$$f(n) = \frac{1}{(n+1)^k} \quad \therefore$$

$$f(n) = (n+1)^k \quad \text{یا}$$

لیکن اگر دیکھیں تو $f(n)$ سلسلہ

$$1 + f(n) + \frac{f(n)f(n-1)}{2 \times 1} + \dots$$

$$\therefore (n+1)^k = 1 + f(n) + \frac{f(n)f(n-1)}{2 \times 1} + \dots$$

جس سے مسئلہ ثنائی کا کسی بھی منفی قوت نما کے لئے ثبوت مہیا ہو جاتا ہے۔
پس مسئلہ ثنائی مکمل طور پر ثابت ہو جاتا ہے۔

۱۲- واضح ہو کہ مصرعہ بالا ثبوت میں جو ”معادل شکلوں کے استقلال“ کے اصول پر مبنی ہے سلسلوں کے استنتاج و اتساع کی بحث نہیں کی گئی۔ ہم اس پہلو پر ایک سرسری نظر ڈالنا چاہتے ہیں۔

$f(n)$ (م) کو پھیلائے سے جو جملہ حاصل ہوتا ہے اس کی رقموں کی تعداد متناہی ہوتی ہے جب تک کہ m ایک مثبت صحیح عدد ہے لیکن دوسری تمام صورتوں میں جیسا کہ اس فصل کے آخری حصہ میں دیکھینگے اس جملہ کی رقموں کی تعداد نامتناہی ہوتی ہے۔ پس یہ معلوم ہونا چاہیے کہ $f(n) \times f(m) = f(n+m)$ لکھتے ہیں تو اس کا مفہوم کیا ہے۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ جب $n > m$ (م) $f(n)$ اور $f(m)$ (م) n یہ تینوں سلسلے مستند ہیں۔ اور $f(n+m)$ (م) n

$\{f(n) \times f(m)\}$ کا صحیح حسابی معادل ہوتا ہے۔ لیکن جب n یا m تو یہ تینوں سلسلے تسلسل ہوتے ہیں اور ہم صرف یہی دعوے کر سکتے ہیں کہ اگر ہم $f(n)$ اور $f(m)$ کے ذریعہ جن سلسلوں کی تعبیر کرتے ہیں ان سلسلوں کو ایک دوسرے سے ضرب دیں تو حاصل ضرب

کی پہلی ر رقیس 'ن' (م + ن) سے تعبیر ہونے والے سلسلہ کی پہلی
 ر رتوں سے مطابقت رکھتی ہیں۔ ر کی خواہ کچھ ہی قیمت ہو۔
 استنتاج کے امتحان کے سب سے زیادہ موثر طریقوں میں
 ڈا لمبیر (D'Alembert) کا طریقہ ہے جو سلسلہ کی متواتر رتوں کی
 نسبت کے امتحان پر مبنی ہے۔ اگر $r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_n$ ایک
 نامتناہی سلسلہ ہے تو وہ مستحق یا متعین ہوگا بلحاظ اس کے کہ نہایت
 عدداً اسے کم یا زیادہ ہے۔ لیکن اگر وہ ۱ ہو تو مزید امتحان کی ضرورت ہوگی۔
 ظاہر ہے کہ ن جب کسری یا منفی ہوتا ہے تو (۱ + ن) کے پھیلاؤ میں عام
 رقم کو پوری صراحت کے ساتھ

$$ن (ن-۱) (ن-۲) \dots (ن-ر+۱) ۱$$

لکھنا چاہیے اس لئے کہ علامت صحیح اب استعمال نہیں کی جاسکتی۔
 معیناً عام رقم کا سرکشی محدود نہیں ہو سکتا ہے جب تک کہ اس کے
 شمار کنندہ کے اجزاء کے ضربی میں سے ایک جزو صفر نہ ہو۔ پس یہ سلسلہ رتوں
 رقم پر اس وقت ختم ہو جائیگا جبکہ $ن + ر + ۱$ صفر ہوگا۔ یعنی $ر = ن + ۱$ ۔ لیکن
 چونکہ ر ایک مثبت صحیح عدد ہے۔ یہ مساوات صرف اسی وقت ممکن ہوگی جبکہ
 ن بھی ایک مثبت اور صحیح عدد ہوگا۔ پس اس سے واضح ہے کہ مسئلہ شنائی
 کے ذریعہ پھیلاؤ رتوں کی محدود تعداد میں (یعنی $ن + ۱$ رتوں تک) صرف
 ایسی صورت میں ہوتا ہے جبکہ ن ایک مثبت صحیح عدد ہوتا ہے لیکن بقیہ
 تمام صورتوں میں رتوں کی تعداد نامتناہی ہوتی ہے۔

سوالات ۱ (ب)

(۱) بتاؤ کہ (۱-ن) کو جب مسئلہ شنائی کے ذریعہ پھیلاتے ہیں تو اس کی
 تمام رتیں بالآخر ایک ہی علامت کی ہوتی ہیں۔ دریافت کرو کہ وہ علامت

$$\text{تب } (1 - \lambda)^{-1} = 1 + \lambda + \lambda^2 + \lambda^3 + \lambda^4 + \dots$$

اگر اس مساوات میں ہم $\lambda = 2$ لکھیں تو

$$(1 - 2)^{-1} = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots$$

لیکن یہ نتیجہ صریحاً غلط ہے۔ پس اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ ہم

$$1 + \lambda + \lambda^2 + \lambda^3 + \dots + \lambda^{n-1} = \frac{(1 - \lambda^n)}{(1 - \lambda)}$$

کو ہر صورت میں $(1 + \lambda^n)$ کا صحیح حسابی معادل نہیں تصور کر سکتے ہیں۔

$$1 + \lambda + \lambda^2 + \lambda^3 + \dots + \lambda^{n-1} = \frac{1 - \lambda^n}{1 - \lambda}$$

کی پہلی n رقموں کا چھل جمع =

$$\frac{1}{1 - \lambda} - \frac{\lambda^n}{1 - \lambda}$$

اور جب λ عدداً اسے چھوٹا ہوتا ہے تو λ^n کو کافی بڑا لینے سے ہم $\frac{1}{1 - \lambda}$ کو جس قدر چھوٹا چاہیں بنا سکتے ہیں۔ یعنی اسی سلسلہ کی اگر کافی رقمیں لی جائیں تو ان کی جمع حاصل جمع کو $\frac{1}{1 - \lambda}$ سے جس قدر کم مختلف کہ ہم بنا چاہیں بنا سکتے ہیں۔ لیکن جب λ عدداً اسے بڑا ہوتا ہے تو $\frac{\lambda^n}{1 - \lambda}$ کی قیمت λ کے ساتھ بڑھتی جاتی ہے اور اس لئے سلسلہ مصرعہ بالا کی خواہ گنتی بھی رقمیں لی جائیں اس کے چھل جمع کی قیمت $\frac{1}{1 - \lambda}$ کے تقریباً مساوی نہیں ہو سکتی ہے۔

پندریچہ مسئلہ ثانی جب $(1 + \lambda^n)$ λ کی صحودی قوتوں میں پھیلا یا جاتا ہے تو اس کا سلسلہ مستحق اور اس لئے حساباً قابل فہم ہوتا ہے صرف اس صورت میں جبکہ λ کی قیمت اسے کم ہوتی ہے اگر ہم ڈیالیمبر کے متواتر رقموں کی نسبت کے امتحان کا طریقہ استعمال کریں تو معلوم ہو گا کہ چونکہ $(1 + \lambda^n)$ میں رقم (جس کو ہم λ^n لکھیں گے) اور $(1 - \lambda^n)$ میں رقم (جس کو ہم λ^n لکھیں گے)

$$\text{نسبت} = \frac{1 + \lambda^n}{1 - \lambda^n} = \frac{1 + \lambda^n}{1 - \lambda^n} = \frac{1 + \lambda^n}{1 - \lambda^n}$$

$$\frac{1}{n} \left\{ \frac{n - (1+n)}{n} \right\} = \frac{n - (1+n)}{n} =$$

$$\frac{n - (1+n)}{n} =$$

$$\text{اس لئے } \frac{n}{n} = \frac{n - (1+n)}{n} = 1 - \frac{1+n}{n} = 1 - \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n}$$

کیونکہ n ایک محدود عدد مانا گیا ہے اور n ناتناہی بڑا ہو سکتا ہے۔ یہ نسبت عدد 1 سے چھوٹی ہوتی ہے جبکہ $1/n$ سے کم ہوتا ہے۔ ہیں $(1 + 1/n)$ کے پھیلاؤ کا سلسلہ مستحق ہوتا ہے جبکہ $1/n$ عدد 1 سے چھوٹا ہوتا ہے۔

لیکن اگر $1/n$ کی قیمت 1 سے بڑی ہو تو چونکہ اس سلسلہ کی عام رقم میں $1/n$ شامل ہے اس لئے $1/n$ کو کافی بڑا لینے سے $1/n$ کو ہم سی بھی معین محدود مقدار سے زیادہ بڑا بنا سکتے ہیں۔ پس سلسلہ مذکور کی قیمت غیر محدود ہوتی ہے۔ لہذا $(1 + 1/n)$ کو $1/n$ کی صعودی طاقتوں میں ایک ناتناہی سلسلہ کی شکل میں پھیلانے کا حسابی مفہوم کچھ نہیں جبکہ $1/n$ کی قیمت 1 سے بڑی ہوتی ہے۔

یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ ہم $(1 + 1/n)$ کو مسئلہ ثنائی کے ذریعہ ہمیشہ پھیلا سکتے ہیں اس لئے کہ اگر $1/n$ سے $1/n$ بڑا ہو تو $(1 + 1/n)$ کو $1/n$ لکھ کر اور اگر $1/n$ سے $1/n$ بڑا ہو تو $1/n$ لکھ کر پھیلا سکتے ہیں۔

۱۴۔ $(1 - 1/n)$ کے پھیلاؤ میں عام رقم کی سادہ ترین شکل -

$$\text{ واضح ہے کہ اس کی } (1 + 1/n) \text{ ویں رقم} = \frac{(1 - 1/n)(1 - 1/n) \dots (1 - 1/n)}{(1 - 1/n)} =$$

$$= \frac{(1 - 1/n)(1 - 1/n) \dots (1 - 1/n)}{(1 - 1/n)} =$$

$$= \frac{(1-n)(1+n)(2+n) \dots (n-1+n)}{1}$$

$$= \frac{n(1+n)(2+n) \dots (n-1+n)}{1}$$

جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ (۱-لا) کے پھیلاؤ میں ہر ایک رقم مثبت ہوئی ہے۔

مندرجہ ذیل پھیلاؤ قابل یادداشت ہیں: —

$$(1-لا)^1 = 1 + لا + لا^2 + لا^3 + \dots$$

$$(1-لا)^2 = 1 + لا + لا^2 + لا^3 + \dots + لا^4 + \dots$$

$$(1-لا)^3 = 1 + لا + لا^2 + لا^3 + \dots + لا^4 + \dots + لا^5 + \dots + \frac{(1+لا)(2+لا)}{2 \times 1} لا^6 + \dots$$

۱۵۔ تقریبی پھیلاؤ — علی حساب میں مندرجہ ذیل تقریبی ضابطے عموماً کافی ہوتے ہیں جبکہ لا اور ما بمقابلہ اکائی بہت ہی چھوٹے ہوتے ہیں: —

$$(1 \pm لا)^n = 1 \pm n لا$$

(۱ ± لا)(۱ ± ما) = ۱ ± لا ± ما
مثال (۱) — اگر لا اس قدر چھوٹا ہے کہ اس کا مکعب اور اس سے زیادہ قوتیں نا قابل لحاظ ہوں تو ثابت کرو کہ

$$[1 \pm لا]^n = \frac{(1+لا)^{\frac{n}{2}} + (1-لا)^{\frac{n}{2}}}{2}$$

مثال کے ہر شنائی جملہ کو علیحدہ علیحدہ لا تک پھیلائے سے

$$(1-لا)^{\frac{n}{2}} = 1 + (-\frac{n}{2}) لا + \frac{(-\frac{n}{2})(-\frac{n}{2}-1)}{2} لا^2 + \dots$$

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{25}{8}} + \sqrt[n]{\frac{5}{4}} + 1 = \\ & (\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{1}{4}} - \sqrt[n]{\frac{1}{8}} + 1) \sqrt[n]{2} = \sqrt[n]{2} \left(\sqrt[n]{\frac{1}{4}} + 1 \right) \sqrt[n]{2} = \sqrt[n]{2} (1 + \sqrt[n]{2}) \\ & \dots\dots\dots \sqrt[n]{\frac{25}{8}} + \sqrt[n]{\frac{5}{4}} - 1 = \sqrt[n]{2} (1 + \sqrt[n]{2}) \\ & \sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{2} \sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{2} = \sqrt[n]{2} (1 + \sqrt[n]{2}) \end{aligned}$$

$$\frac{\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{1}{4}} - \sqrt[n]{\frac{1}{8}} + 1 + \sqrt[n]{2} + \dots\dots + \sqrt[n]{\frac{25}{8}} + \sqrt[n]{\frac{5}{4}} + 1}{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{2} \sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{2} + \dots\dots - \sqrt[n]{\frac{25}{8}} + \sqrt[n]{\frac{1}{4}} - 1} = \text{پس دی ہوئی کسر}$$

$$\frac{\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{16}{9}} + \sqrt[n]{\frac{4}{3}} + 5}{\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{11}{8}} + \sqrt[n]{\frac{5}{4}} + 5} =$$

$$1 \left(\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{11}{8}} + \sqrt[n]{\frac{4}{3}} + 1 \right) \left(\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{16}{9}} + \sqrt[n]{\frac{4}{3}} + 5 \right) \frac{1}{5} =$$

$$\left\{ \dots\dots + \sqrt[n]{\frac{11}{8}} + \sqrt[n]{\frac{4}{3}} + 1 \right\} \left(\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{16}{9}} + \sqrt[n]{\frac{4}{3}} + 5 \right) \frac{1}{5} =$$

$$\left\{ \dots\dots + \left(\sqrt[n]{\frac{23}{4}} - \sqrt[n]{\frac{5}{4}} \right) - 1 \right\} \left(\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{16}{9}} + \sqrt[n]{\frac{4}{3}} + 5 \right) \frac{1}{5} =$$

$$\left(\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{23}{4}} + \sqrt[n]{\frac{29}{4}} - \sqrt[n]{\frac{16}{9}} + 5 \right) \frac{1}{5} =$$

$$\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{23}{4}} + 1 = \left(\dots\dots + \sqrt[n]{\frac{11}{8}} + 5 \right) \frac{1}{5} =$$

مثال (۳) - ثابت کرو کہ سلسلہ

$$\dots\dots + \left(\sqrt[n]{\frac{29}{4}} \times \sqrt[n]{\frac{23}{4}} \times \sqrt[n]{\frac{25}{4}} \times \sqrt[n]{\frac{21}{8}} \right) + \sqrt[n]{\frac{23}{4}} \times \sqrt[n]{\frac{25}{4}} \times \sqrt[n]{\frac{21}{8}} + \left(\sqrt[n]{\frac{25}{4}} \times \sqrt[n]{\frac{21}{8}} \right) + \sqrt[n]{\frac{21}{8}} + 1$$

ایک دور قمری سلسلہ ہے اور اس کی قیمت دریافت کرو۔
(جامعہ لندن)
فرض کرو کہ پہلی تین رقمیں (۱+۸) کے پھیلاؤ کی رقمیں ہیں۔

$$\sqrt[n]{\frac{25}{4}} \times \sqrt[n]{\frac{21}{8}} = \sqrt[n]{2} \times \frac{(1-n)(n)}{2} \text{ اور } \sqrt[n]{2} = 1 + 8$$

$$\frac{24}{14} \times \frac{11}{8} = \frac{24}{14} - \frac{24}{14} \quad \text{اور} \quad \frac{24}{14} = 1 - \frac{24}{14}$$

$$\frac{24}{14} \times \frac{11}{8} = \frac{1}{14} \quad \text{اور} \quad \frac{24}{14} - \frac{1}{14} \left(\frac{24}{8} \right)$$

$$\frac{24}{8} = 1 - \frac{24}{8} \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{24}{8} - 1 = \frac{24}{8} - \frac{24}{8} = 0$$

اس قیمت کو پہلی مساوات میں داخل کرنے سے $n = \frac{6}{7}$

$$1 - \left(\frac{6}{7} \right) = \frac{1}{7} \quad \text{اور} \quad \left(\frac{6}{7} \right) - \left(\frac{6}{7} \right) = 0 \quad \text{اب} \quad \left(\frac{6}{7} \right) - \left(\frac{6}{7} \right) = 0$$

$$\left(\frac{6}{7} \right) - \left(\frac{6}{7} \right) = 0 \quad \text{اور} \quad \left(\frac{6}{7} \right) - \left(\frac{6}{7} \right) = 0$$

$$\dots + \left(\frac{6}{7} \right) - \left(\frac{6}{7} \right) = 0 \quad \text{اور} \quad \left(\frac{6}{7} \right) - \left(\frac{6}{7} \right) = 0$$

$$\dots + \left(\frac{24}{14} \times \frac{24}{14} \times \frac{11}{8} \right) + \left(\frac{24}{14} \times \frac{24}{14} \times \frac{11}{8} \right) + \left(\frac{24}{14} \times \frac{11}{8} \right) + \frac{11}{8} + 1 =$$

اس سے ظاہر ہے کہ سلسلہ زیر بحث $\left(1 - \frac{6}{7} \right)$ اور اس لئے اس کی قیمت

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^7 = 128 = \left(\frac{1}{2} \right)^7$$

$$= 128 = \left(\frac{1}{2} \right)^7$$

سوالات غلط (ج)

عشاریہ کے پانچویں مقام تک مندرجہ ذیل کی قیمتیں دریافت کرو:-

$$\frac{1}{1000000} \quad (1) \quad \frac{1}{1000000} \quad (2)$$

$$\left(\frac{n+1}{n}\right) > 1 > 1 - \left(\frac{n}{n+1}\right) \text{ یعنی } 1 < \frac{n}{n+1} < 1 + \frac{1}{n+1} \text{ یا } \frac{(n+1)}{n+1} > 1 > \frac{n}{n+1}$$

اگر $\frac{(n+1)}{n+1}$ ایک صحیح عدد ہو تو اس کو پ سے تعبیر کرو۔ تب اگر $r = p$ تو ضرب دینے والا جزو ضربی ا ہوتا ہے اور اس لئے $(p+1)$ ویں رقم پ۔ ویں رقم کے مساوی ہوتی ہے اور یہ رقمیں کوئی ہی اور رقم سے بڑی ہوتی ہیں۔

اگر $\frac{(n+1)}{n+1}$ ایک صحیح عدد نہ ہو تو اس کے صحیح حصہ کو ق سے تعبیر کرو تب r کی سب سے بڑی قیمت ق ہوگی اور $(q+1)$ ویں رقم سب سے بڑی ہوگی۔

صورت (۲)۔ فرض کرو کہ n ایک مثبت کسر ہے۔

مثلاً سابق r ۔ ویں رقم کو $\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$ کے ساتھ ضرب دینے سے $(1+r)$ ویں رقم حاصل ہوتی ہے۔

(۱) اگر لا ا کاٹی سے بڑا ہو تو r کو بڑھانے سے متذکرہ بالا ضرب دینے والے جزو ضربی کو ہم۔ لا کے جس قدر قریب بنانا چاہیں بنا سکتے ہیں۔ پس ایک معین رقم کے بعد ہر ایک رقم اس سے عینک پیشتر کی رقم کا عدداً لا گھٹنا ہوتی ہے۔ لہذا پھیلاؤ کی رقمیں مسلسل بڑی ہوتی جائیں گی اور سب سے بڑی کوئی رقم نہ ہو سکیگی۔

(ب) اگر لا ا کاٹی سے کم ہو تو ہم دیکھتے ہیں کہ ضرب دینے والا جزو ضربی مثبت رہتا ہے اور گھٹتا جاتا ہے یہاں تک کہ $r < 1 + \frac{1}{n}$ اس کے بعد سے وہ منفی ہو جاتا ہے لیکن ہمیشہ عدد 1 سے کم رہتا ہے۔ اس لئے پھیلاؤ میں ایک سب سے بڑی رقم ہوگی۔

ضرب دینے والا جزو ضربی 1 سے بڑا ہوگا تا وقتیکہ $\frac{(n+1)}{n+1} > 1$ ۔

اگر $\frac{(n+1)}{n+1}$ ایک صحیح عدد ہو تو اس کو پ سے تعبیر کرو۔ تب صورت (۱) کی طرح $(p+1)$ ۔ ویں رقم پ۔ ویں رقم کے مساوی ہوگی اور یہ

دووں رقیس دوسری سب رقوم سے بڑی ہونگی۔

اگر $\frac{(1+n)}{1+1}$ صحیح عدد نہ ہو تو فرض کرو کہ اس کا صحیح حصہ ق ہے۔

تب (ق + ۱) دیں رقم سب سے بڑی ہوگی۔

صورت (۳)۔ فرض کرو ن منفی ہے اور = - م اس لئے م مثبت

ہے۔ تب ضرب دینے والے جزو ضربی کی عددی قیمت $\frac{1}{1+1}$ ہے یعنی $(\frac{1}{1+1})$ ہے۔

(۱) اگر لا اکائی سے بڑا ہو تو صورت (۲) کی طرح ہم بتا سکتے ہیں کہ پھیناؤ کے سلسلہ میں سب سے بڑی رقم کوئی موجود نہیں ہے۔
(ب) اگر لا اکائی سے چھوٹا ہو تو ضرب دینے والا جزو ضربی ۱ سے بڑا ہوگا۔ تا وقتیکہ

$$(\frac{1}{1+1}) < 1 \text{ یعنی } \frac{(1-2)}{1-1} < 1 - 1$$

$$یا \frac{(1-2)}{1-1} < 1$$

اگر $\frac{(1-2)}{1-1}$ ایک مثبت صحیح عدد ہو تو اس کو پ سے تعبیر کرو۔ تب

(پ + ۱)۔ دیں رقم پ۔ دیں رقم کے مساوی ہوگی اور یہ سلسلہ کی کسی دوسری رقم سے زیادہ بڑی ہوگی۔

اگر $\frac{(1-2)}{1-1}$ مثبت ہو مگر صحیح عدد نہ ہو تو اس کے صحیح حصہ کو ق سے

تعبیر کرو۔ تب (ق + ۱)۔ دیں رقم سب سے بڑی ہوگی۔

اگر $\frac{(1-2)}{1-1}$ منفی ہو تو م اکائی سے کم ہوگی۔ اور ضرب دینے والے

جزو ضربی کو (۱ - $\frac{1}{1-1}$) لا کی شکل میں لکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

وہ ہمیشہ اسے چھوٹا ہوگا۔ اس لئے ہر رقم اس سے پیشتر کی رقم سے چھوٹی ہے۔ پس پہلی رقم ہی سب سے بڑی ہے۔

۱۔ ان حروف 'ا'، 'ب'، 'ج' اور ان کی قوتوں سے ر اعداد کے جو متجانس حاصل ضرب تیار ہو سکتے ہیں ان کی تعداد کی تعیین۔
ہمیں معلوم ہے کہ معمولی تقسیم سے یا مسئلہ ثانی کی مدد سے

$$1 = \frac{1}{1-ا} = 1 + ا + ا^2 + ا^3 + \dots$$

$$1 = \frac{1}{1-ب} = 1 + ب + ب^2 + ب^3 + \dots$$

$$1 = \frac{1}{1-ج} = 1 + ج + ج^2 + ج^3 + \dots$$

پس یا ہمدیگر ضرب دینے سے $\frac{1}{1-ا} \times \frac{1}{1-ب} \times \frac{1}{1-ج} \times \dots$

$$= (1 + ا + ا^2 + ا^3 + \dots)(1 + ب + ب^2 + ب^3 + \dots)(1 + ج + ج^2 + ج^3 + \dots) \dots$$

$$= 1 + (ا + ب + ج + \dots) + (ا^2 + ب^2 + ج^2 + \dots) + (ا^3 + ب^3 + ج^3 + \dots) + \dots$$

$$= 1 + ا + ب + ج + ا^2 + ب^2 + ج^2 + \dots \dots \dots \text{ فرض کرو}$$

جس میں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ه'، 'و'، 'ز'، 'ح'، 'ط'، 'ی'، 'ک'، 'خ'، 'د'، 'تین'، 'ا' اعداد کے متجانس حاصل ضربوں کے حاصل جمع ہیں جو 'ا'، 'ب'، 'ج' اور ان کی قوتوں سے تیار کئے جاسکتے ہیں۔

ان حاصل ضربوں کی تعداد معلوم کرنے کے لئے 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ه'، 'و'، 'ز'، 'ح'، 'ط'، 'ی'، 'ک'، 'خ'، 'د'، 'تین' میں سے ہر ایک کو ایک مساوی لکھو۔

پس 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ه'، 'و'، 'ز'، 'ح'، 'ط'، 'ی'، 'ک'، 'خ'، 'د'، 'تین' کی اس طرح جو قیمتیں حاصل ہوتی ہیں ایک 'دو' تین اعداد کے متجانس حاصل ضربوں کی تعداد دیتی ہیں۔

$$\text{مہذا } \frac{1}{1-ا} \times \frac{1}{1-ب} \times \frac{1}{1-ج} \times \dots$$

$$\frac{1}{(1-ا)(1-ب)(1-ج) \dots}$$

$$\begin{aligned} \text{اس لئے کہ } (1+r)^3 \text{ کی } (1+r) \text{ دیں رقم} &= \frac{(1+r-2) \dots (5-r)(4-r)(3-r)}{1} \\ &= \frac{(2+r) \dots \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{1} (1-r) \\ &= \frac{(2+r)(1+r)}{2 \times 1} (1-r) \end{aligned}$$

پس مطلوب سر

$$\begin{aligned} (1-r) \frac{(1+r)(2+r)}{2} - \frac{(1+r)(1+r)}{2} + \frac{(1+r)(1+r)}{2} - \frac{(1-r)^2}{2} \\ = \frac{(1-r)}{2} \{ (1+r)(2+r) - (1+r)(1+r) + (1+r)(1+r) - (1-r)^2 \} \\ = \frac{(1-r)}{2} (2+r^3+r^2+9) \end{aligned}$$

سوالات (۱) د

- (۱) $\frac{(2+1+1+1)}{3(1+1)}$ کے پھیلاؤ میں لا کا سرور یافت کرو۔
 (۲) ثابت کرو کہ $(1-1)^n$ کا پھیلاؤ ذیل کے سلسلہ کی شکل میں
 دھعالا جاسکتا ہے :-

$$\dots + \frac{(-1)^{n-1} 2^{n-1}}{(1-1)^{n-1}} + \frac{(-1)^{n-2} 3^{n-2}}{(1-1)^{n-2}} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} n^{n-1}}{(1-1)^{n-1}}$$

(۳) ثابت کرو کہ اگر n ایک جفت صحیح عدد ہے تو

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{1 \times n} + \dots + \frac{1}{5 \times n} + \frac{1}{3 \times n} + \frac{1}{1 \times n}$$

۱۹- اس باب کو ختم کرنے سے پہلے ہم کثیر رقمی جملہ کے پھیلاؤ میں

کسی متین رقم کا سر معلوم کرنے کا طریقہ بیان کریں گے۔

(۱ + ب + ج + د +) کے پھیلاؤ میں کسی متین رقم
اُب ب ج د کا سر معلوم کرنا جبکہ پ ایک ثابت صحیح عدد ہے۔

یہ پھیلاؤ پ اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہے ہر جز ضربی
(۱ + ب + ج + د +) ہے اور اس پھیلاؤ کی ہر ایک رقم ان پ

اجزائے ضربی میں سے ایک ایک حرف لے کر ضرب دینے سے بنتی ہے۔
پس کوئی رقم اُب ب ج د جتنے طریقوں سے آخری حاصل ضرب

میں صورت پذیر ہوگی ان کی تعداد پ حروف کو ترتیب دینے کے
طریقوں کی تعداد کے مساوی ہے جبکہ ان میں سے وہ حروف لے ہونے
چاہئیں، یہ حروف ب، ج، حروف ج اور اس طرح بقیہ دیگر حروف یعنی

اُب ب ج د کا سر

ا	ب	ج	د
---	---	---	---	-------

جس میں $ا = + د + ج + ب + پ$

نتیجہ صریح۔۔ (۱ + ب + ج + د +) کے پ

کے پھیلاؤ میں اُب ب ج د کو اپنے میں شامل رکھنے والی رقم

اُب ب ج د کا سر

ا	ب	ج	د
---	---	---	---	-------

ہے، جس میں $ا = + د + ج + ب + پ$

اس رقم کو ہم پھیلاؤ کی عام رقم کہہ سکتے ہیں۔

مثال۔۔ (۱ + ب + ج + د +) کے پھیلاؤ میں ا کا سر دریافت کریں

اس پھیلاؤ کی عام رقم

ا	ب	ج	د
---	---	---	---	-------

اُب ب ج د ہے۔

جس میں $ع + ب + ج = ۱۱$
 اب ہمیں چاہئے کہ آزمائش سے $ب$ اور $ج$ کی وہ تمام مثبت صحیح
 قیمتیں معلوم کریں جو مساوات $ب + ۲ج = ۷$ کے لئے صادق آتی ہیں۔
 اس کے بعد $ع$ کی قیمتیں ذیل کی مساوات سے معلوم کر لی جاسکتی ہیں:-

$$\begin{array}{ccccccc} ع + ب + ج = ۱۱ & & & & & & \\ ج = ۳ & \text{لکھنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے} & ب = ۵ & \text{اور اس لئے} & ع = ۳ & & \\ ج = ۲ & & ب = ۳ & & ع = ۶ & & \\ ج = ۱ & & ب = ۵ & & ع = ۵ & & \\ ج = ۰ & & ب = ۷ & & ع = ۴ & & \end{array}$$

مطلوبہ سر، پھیلاؤ کی عام رقم کے لئے اوپر جو جملہ لکھا گیا ہے اس
 کی نظیری قیمتوں کا حاصل جمع ہوگا۔
 پس مطلوبہ سر =

$$\frac{۱۱}{۳} \times ۱ + \frac{۱۱}{۲} \times ۲ + \frac{۱۱}{۱} \times ۳ + \frac{۱۱}{۰} \times ۴$$

$$= ۱۳۲۰ \times ۱ + ۴۶۲۰ \times ۲ + ۳۳۰۰ \times ۳ + ۲۲۰۰ \times ۴$$

۲۰۔ پھیلاؤ $(۱ + ب + ج + لا + دلا +)$ کے پھیلاؤ میں

عام رقم کی تعیین جبکہ $ن$ کوئی ایک منطوق مقدار ہو۔

مسئلہ ثانی سے عام رقم

$$\frac{ن(ن-۱)(ن-۲).....(ن-پ+۱) + پ}{(ب + لا + ج + لا + دلا +)} \times پ$$

ہے، جس میں $پ$ ایک مثبت صحیح عدد ہے۔

فصل (۱۶) سے $(ب + لا + ج + لا + دلا +)$ کے پھیلاؤ کی

عام رستم

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} \right] \text{ بے ج ج ذہ } \dots \text{ لا } ۲ + ۲ + ۲ + \dots + ۲ \text{ ہے۔}$$

جس میں ہر جہ ۲ ہے۔ مثبت صحیح اعداد ہیں جن کا حاصل جمع پ ہے۔

پس دئے ہوئے جملہ کے پھیلاؤ کی عام رقم

$$\frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-p+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot p} \text{ بے ج ج ذہ } \dots \text{ لا } ۲ + ۲ + ۲ + \dots + ۲ \text{ ہے۔}$$

جس میں ہر جہ + ۲ = پ

۳۔ چونکہ (۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰) کو ہم ذیل کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$$

اس لئے کافی ہو گا اگر ہم صرف ایسی صورت پر غور کریں جس میں کثیر رقی جملہ کی پہلی رقم ۱ کافی ہے۔

چنانچہ (۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰) کے پھیلاؤ کی عام رقم

$$\frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-p+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot p} \text{ بے ج ج ذہ } \dots \text{ لا } ۲ + ۲ + ۲ + \dots + ۲ \text{ ہے۔}$$

جس میں ہر جہ + ۲ = پ

مثال — (۱ - ۲ + ۳ - ۴ + ۵ - ۶ + ۷ - ۸ + ۹ - ۱۰) کے پھیلاؤ میں لا کا سرور یافتہ اس کی عام رقم

$$\frac{\frac{1}{2} (1 - \frac{1}{2}) (1 - \frac{1}{2}) \dots (1 - \frac{1}{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot p} \text{ جہ } (۱) (۲) (۳) \dots (۶) \text{ لا } ۲ + ۲ + ۲ + \dots + ۲ \text{ ہے۔}$$

ہمیں چاہیے کہ آزمائش کے ذریعہ بہ، جہ، ض کی وہ تمام مثبت صحیح قیمتیں معلوم کریں جو مساوات بہ + ۲ جہ + ۳ ض = ۳ کے لئے اصادق آتی ہیں۔ تب مساوات پ = بہ + جہ + ض سے پ کی قیمت دریافت ہو جاتی ہے۔ مطلوبہ سر مندرجہ بالا جملہ کی نظیری قیمتوں کا حامل جمع ہوگا۔
بہ، جہ، ض کی تعیین میں انب ہوگا کہ ض کو یکے بعد دیگرے جو مثبت صحیح قیمتیں دی جائیں گی ان میں سب سے پہلی قیمت اعظم ممکن ہو۔
موجودہ مثال میں یہ قیمتیں اس طرح محبت ہونگی:-

$$\text{ض} = ۱, \text{جہ} = ۰, \text{بہ} = ۰, \text{پ} = ۱$$

$$\text{ض} = ۰, \text{جہ} = ۱, \text{بہ} = ۱, \text{پ} = ۲$$

$$\text{ض} = ۰, \text{جہ} = ۰, \text{بہ} = ۲, \text{پ} = ۲$$

ان قیمتوں کو عام رقم کے جملہ میں تعریف کرنے سے مطلب یہ سر

$$= \left(\frac{۲}{۳} \right) + \left(\frac{۱}{۳} \right) + \left(\frac{۰}{۳} \right) + \left(\frac{۰}{۳} \right) = \frac{۲}{۳}$$

$$= \frac{۲}{۳} = \frac{۲}{۳} - \frac{۲}{۳} = ۰$$

نوٹ:- طالب علم کو یہ یاد رکھنا چاہیے کہ بعض اوقات مسئلہ ثنائی کا راست استعمال زیادہ آسان اور زور اثر ثابت ہوتا ہے۔ جیسا کہ ذیل کی مثال سے ظاہر ہوگا۔

مثال:- (۱-۱۱ + ۱۱۳) کے پھیلاؤ میں لا کا سر دریافت کرو۔

$$= \left\{ (۱۱۳ - ۱۱۲) - ۱ \right\} = ۱۱۳ - ۱۱۲ - ۱$$

مسئلہ ثنائی کے ذریعہ اس کو پھیلائیں تو اس کی پہلی چند رقمیں ص ۱۱۳ - ۱۱۲ - ۱ ہونگی:-

$$= ۱۱۳ - ۱۱۲ - ۱ + ۱۱۳ - ۱۱۲ - ۱ + ۱۱۳ - ۱۱۲ - ۱ + ۱۱۳ - ۱۱۲ - ۱$$

دوسرا باب

جزوی کسور

۲۲۔ متعدد کسور کا حاصل جمع آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے۔ اس کا معکوس عمل یعنی ایسی کسروں کا دریافت کرنا جن کے نسب نامہ کسی دی ہوئی کسر کے نسب نامہ سے چھوٹے ابعاد کے ہوں اور جن کا جبری مجموعہ اس دی ہوئی کسر کے مساوی ہو، اعلیٰ ریاضی میں اکثر استعمال ہوتا ہے۔ ان کسروں کو دی ہوئی کسر کی جزوی کسریں کہتے ہیں۔

جس کسری کی جزوی کسریں مطلوب ہیں اس کے شمار کنندہ کو کسی معین حرف کے لحاظ سے نسب نامہ سے چھوٹے ابعاد کا تصور کر سکتے ہیں۔ اگر اہتداد فی الواقع ایسا نہ بھی ہو تو شمار کنندہ کو نسب نامہ پر تقسیم کر کے اس کو بالآخر اس حالت میں لا سکتے ہیں۔ ایسی صورت میں دی ہوئی کسر ایک صحیح جملہ اور ایسی کسر کے مجموعہ کے مساوی لکھی جائیگی جس میں شمار کنندہ کے ابعاد نسب نامہ کے ابعاد سے کمتر ہوں گے۔

۲۳۔ کوئی کسر جس کا نسب نامہ درجہ اول کے متعدد اجزائے ضربی کے حاصل ضرب کی شکل میں ڈھالا جاسکتا ہے، جزوی کسور کے ایک سلسلہ میں متحول ہو سکتی ہے جس کے نسب نامہ درجہ اول کے متذکرہ صدر اجزائے ضربی ہوں گے۔

فرض کرو کہ دی ہوئی کسر کا نسب نامہ اجزائے ضربی (لا - لا - ج) (لا - ب) (لا - ج) کا حاصل ضرب ہے۔ اور فرض کرو کہ شمار کنندہ (لا) سے تعبیر کیا جاتا ہے جس میں ف (لا) ایسا کوئی ایک جملہ ہے جس کے ابعاد بلحاظ (ن - ا) سے بالاتر نہیں ہیں۔

$$\text{پس } \frac{\text{ن (لا)}}{\text{لا - ا (لا - ب) (لا - ج)}} = \frac{\text{ا}}{\text{لا - ا}} + \frac{\text{ب}}{\text{لا - ب}} + \frac{\text{ج}}{\text{لا - ج}} + \dots$$

اور عین ا، ب، ج وغیرہ (جو لا کے غیر تابع ہیں) کی قیمتیں دریافت کرنا ہے۔

اگر $\frac{ن}{پ ق}$ کوئی کسر ہے جس میں 'ن'، 'پ'، 'ق'، 'لا' کے منطبق صحیح تفاعل ہیں اور 'ن' کے ابعاد 'پ ق' سے کم درجہ کے ہیں۔ تو بشرطیکہ 'پ' اور 'ق' بلحاظ 'لا' کے ایک دوسرے کے لئے مفرد ہوں، دو آدھ تفاعل 'ا' اور 'ب' 'لا' کے لحاظ سے منطبق اور صحیح ایسے دریافت کئے جاسکتے ہیں کہ

$$\frac{ن}{پ ق} = \frac{ا}{پ} + \frac{ب}{پ ق}$$

چونکہ 'پ' اور 'ق' بلحاظ یکدیگر مفرد ہیں ہمیشہ 'لا' کے ایسے دو صحیح تفاعل فرض کرو (ج اور د) دریافت ہو سکتے ہیں جن کے لئے

$$ج ق + د پ = ا$$

$$\text{اور اس لئے } \frac{ج ن}{پ} + \frac{د ن}{ق} = \frac{ن}{پ ق} \dots\dots\dots (ع)$$

اب فرض کرو $\frac{ج ن}{پ} = ل + \frac{ا}{پ}$ جس میں 'ل' 'لا' کی رمتوں میں ایک صحیح جملہ ہے اور 'ا' میں 'لا' کے ابعاد 'پ' سے کمتر ہیں اور اس طرح فرض کرو $\frac{د ن}{ق} = م + \frac{ب}{ق}$ ۔ چونکہ 'ن' کے ابعاد 'پ ق' سے کمتر ہیں اس لئے تامل (ع) سے یہ نتیجہ مترتب ہوتا ہے کہ $ل + م = ۰$ اور

$$\frac{ن}{پ ق} = \frac{ا}{پ} + \frac{ب}{ق} \dots\dots\dots (ہ)$$

مسادات (ہ) سے یہ فوراً واضح ہوتا ہے کہ اگر 'ع'، 'ب'، 'ج'، 'م'، 'ل' تمام بلحاظ ایک دوسرے کے مفرد ہوں تو ہم ہمیشہ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'م'، 'ل' بلحاظ 'لا'، 'ع'، 'ب'، 'ج'، 'م'، 'ل' سے کمتر ابعاد کے ایسے تفاعل دریافت کر سکتے ہیں کہ

$$\frac{ن}{ع، ب، ج، م، ل} = \frac{ا}{ع} + \frac{ب}{ب} + \frac{ج}{ج} + \dots\dots\dots$$

$$\text{مثال (۱) - کسر } \frac{۲ + لا}{(۲ + لا)(۳ + لا)} \text{ پر غور کرو۔}$$

نسب نما کے اجزائے ترکیبی (لا^۲ + لا^۲ + ۱) اور (لا^۲ + لا^۲ + ۴) لکھے جاسکتے ہیں۔

$$\frac{\text{اور لا}^2 + \text{لا}^2 + ۱}{\text{لا}^2 + \text{لا}^2 + ۱}$$

$$\frac{(۱-۱)۱ + ۱۲ + ۱}{۳ - ۱۲ + ۱}$$

$$\text{پس } ۳ + ۱ = \text{لا}^2 + ۱۲ + ۱ - (۱ + ۱۲ + ۱)$$

$$۴ = \text{لا}^2 + ۱۲ + ۱ - (۱ + ۱۲ + ۱)$$

$$= \text{لا}^2 + ۱۲ + ۱ - (۱ + ۱۲ + ۱)$$

$$= \text{لا}^2 + ۱۲ + ۱ - (۱ + ۱۲ + ۱)$$

$$\text{اس لئے } ۴ = (۲ + ۱) \text{ لا}^2 + ۱۲ + ۱ - (۲ + ۱) \text{ لا}^2 + ۱۲ + ۱$$

$$\frac{(۲ + ۱) \text{ لا}^2 + ۱۲ + ۱}{(۱ + ۱۲ + ۱) ۴} - \frac{(۲ + ۱) \text{ لا}^2 + ۱۲ + ۱}{(۴ + ۱۲ + ۱) ۴} = \frac{۲ + ۱}{(۴ + ۱۲ + ۱) ۴} \div$$

$$\left\{ \frac{۳ + ۱}{۱ + ۱۲ + ۱} - ۱ \right\} \frac{۱}{۴} = \left\{ \frac{۴ + ۱}{۴ + ۱۲ + ۱} - ۱ \right\} \frac{۱}{۴} =$$

$$\frac{۳ + ۱}{(۴ + ۱۲ + ۱) ۴} - \frac{۳ + ۱}{(۱ + ۱۲ + ۱) ۴} =$$

$$\frac{\text{لا}^2}{۴(۳ + ۱)} - \frac{\text{لا}^2}{۴(۲ + ۱)} \quad \text{مثال (۲)}$$

یہاں نسب نما کے اجزائے ترکیبی (لا^۲ + لا^۲ + ۱۲) اور (لا^۲ + لا^۲ + ۹) پر غور کرو۔

$$\frac{\text{لا}^2 + ۱۲ + ۱}{\text{لا}^2 + ۱۲ + ۱}$$

$$\frac{(۱ + ۱۲) ۸ + ۱ + ۱۲ + ۱}{۸ + ۱۲} \div \frac{۸ + ۱۲ + ۱}{۸ + ۱۲ + ۱}$$

$$پس \quad {}^2(3+u)u - {}^3(2+u) = 8+u^3$$

$$اور \quad (10+u^3)(8+u^3) - {}^2(2+u)9 = 1$$

$$(10+u^3) \{ {}^2(3+u)u - {}^3(2+u) \} - {}^2(2+u)9 =$$

$${}^3(2+u)(10+u^3) - {}^2(3+u)(9+u10+{}^2u^3) =$$

$$\frac{(10+u^3){}^2u}{{}^2(3+u)} - \frac{(9+u10+{}^2u^3){}^2u}{{}^3(2+u)} = \frac{{}^3u}{{}^2(3+u){}^3(2+u)} \quad لہذا$$

$$\frac{42+u21}{{}^2(3+u)} - 8+u^3 - \frac{{}^2u+u42+{}^2u21}{{}^2(2+u)} + 8-u^3 =$$

$$\frac{42+u21}{{}^2(3+u)} - \frac{{}^2u+u42+{}^2u21}{{}^2(2+u)} =$$

مصرعہ بالا مثالوں سے معلوم ہو گیا کہ بالعموم $\frac{ن}{ج} = \frac{ب}{ب} + \frac{ا}{ا} = \frac{ن}{ج} + \frac{ب}{ب} + \frac{ا}{ا}$ اس طریقہ عمل سے ہم چند مثالوں کو حل کر کے بتائیں گے:-

$$(۱) \text{ کسر } \frac{12+u11+{}^2u}{(3-u)(3+u)} \text{ کو جزوی کسروں میں علیحدہ کرو۔}$$

چونکہ شمار کنندہ کا درجہ نسب نما کے درجہ سے کمتر ہے ہم فرض کرتے ہیں کہ

$$\frac{ج}{3+u} + \frac{ب}{3+u} + \frac{ا}{3-u} = \frac{12+u11+{}^2u}{(3-u)(3+u)}$$

جس میں 'ا'، 'ب' اور 'ج' مستقل ہیں۔

مسوات کے دونوں جانب (3+u)(3-u) سے ضرب دینے سے

$${}^2u+u11+12 = {}^2u+u11+12 + (3+u)(3-u)ج + (3+u)(3-u)ب + (3+u)(3-u)ا$$

یعنی ${}^2u+u11+12 = {}^2u+u11+12 + (3+u)(3-u)ج + (3+u)(3-u)ب + (3+u)(3-u)ا$ چونکہ آخری مساوات لاگتی تمام قیمتوں کے لیے صادق آتی چاہیے۔

$$12+{}^2u+u11 = 12+{}^2u+u11 + (3+u)(3-u)ج + (3+u)(3-u)ب + (3+u)(3-u)ا$$

$$جس سے \quad 1 = 3+{}^2u+u11 \quad 2 = 3+{}^2u+u11 \quad 3 = 3+{}^2u+u11$$

$$\text{پس } \frac{2}{3+ل} - \frac{1}{2+ل} + \frac{2}{2-ل} = \frac{۱۴+۱۱+ل}{(۳-ل)(۲+ل)}$$

اگر نسب نامہ کے اجزائے ضربی سب کے سب خطی اور ایک دوسرے سے مختلف ہوں جیسا کہ مثال بالا میں ہم دیکھتے ہیں تو ذیل کا خاص طریقہ زیادہ سہل ہوگا۔

مساوات $ل + ۱۱ + ۱۴ = ۱(۲+ل)(۲-ل) + ۲(۳+ل) + ۱(۲-ل)(۳+ل)$ میں $ل$ کو باری باری سے ایسی قیمت دی جائے کہ اصل کسر کے نسب نامہ کے اجزائے ضربی میں سے ایک ایک جزو صفر ہو جائے یعنی $ل = ۲$ ، $ل = ۳$ اور $ل = ۴$ ۔

جب $ل = ۲$ تو مساوات ہو جاتی ہے $۲۰ = ۲۰$ جس سے $ل = ۲$ ،
جب $ل = ۳$ تو مساوات ہو جاتی ہے $۴ = ۴$ جس سے $ل = ۳$ ،
اور جب $ل = ۴$ تو مساوات ہوتی ہے $۱۰ = ۱۰$ جس سے $ل = ۴$ ۔

مثال — $\frac{ل + ۱۵}{(۵+ل)(۱-ل)}$ کو جزئی کسروں میں تحلیل کرو۔

$$\text{فرض کرو } \frac{ل + ۱۵}{(۵+ل)(۱-ل)} = \frac{ب}{۵+ل} + \frac{۲}{۱-ل}$$

[یہاں یہ بات یاد رکھنی چاہیے کہ بائیں جانب کے جملہ کی دوسری رقم کا نسب نامہ بلحاظ لا دوم درجہ کا ہے اور شمار کنندہ پہلے درجہ کا۔]

$$\text{پس } ل + ۱۵ = ۱(۵+ل) + ۲(۱-ل)$$

$$ل = ۱ \text{ لکھنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے } ۱۶ = ۸$$

مساوات بالا میں $ل = ۲$ لکھ کر جملوں کو ترتیب دینے سے

$$-ل + ۱۴ = ۵ + ۲(۱-ل)$$

یا $(۱-ل)$ پر تقسیم کرنے سے $ب = ل + ۵$ ۔

$$\text{لہذا } \frac{ل + ۱۵}{(۵+ل)(۱-ل)} = \frac{۲}{۱-ل} + \frac{ل + ۵}{۵+ل}$$

معمولی قواعد سے ان کا جبری حاصل جمع نکالے تو معلوم ہوگا کہ اس کی شکل ہو بہو $\frac{ف(لا)}{ف(لا)}$ کی سی ہوگی۔

اگر ہم مساوات (۱) کو $ف(لا)$ سے ضرب دیں تو ہمیں بجاؤں لا چھٹے درجہ کی ایک مساوات ملیگی، چونکہ ہمارا مفروضہ ہے کہ $ف(لا)$ کا درجہ $ف(لا)$ کے درجہ سے چھوٹا ہے۔ پس مساوات کے دونوں جانب $لا^۱$ ، $لا^۲$ ، $لا^۳$ اور $لا$ کے سروں اور مستقل رتوں کو ایک دوسرے کے مساوی لکھنے سے ہمارے لیے سات غیر معلوم مستقلوں $ا$ ، $ب$ ، $ب$ ، $ب$ ، $ب$ ، $ب$ ، $ب$ کی تعین کے لئے سات مساواتیں بہتیا ہو جاتی ہیں۔ پس واضح ہے کہ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ ایسے مستقل موجود ہیں تو ان کی تعین کا مصرحہ بالا طریقہ بالکل عام ہے۔ بطور مثال چند سوال حل کیے جاتے ہیں۔

$$(۱) \quad \frac{۳لا + لا^۲ - لا^۳ - لا^۴ - لا^۵ - لا^۶ - لا^۷ - لا^۸ - لا^۹ - لا^{۱۰} - لا^{۱۱} - لا^{۱۲}}{۲(۱ - لا^۲)}$$

معمولی تقسیم کے عمل سے دی ہوئی کسر $\frac{۳}{۲} + لا + \frac{۱}{۲} + \frac{لا^۲ - لا^۳ - لا^۴ - لا^۵ - لا^۶ - لا^۷ - لا^۸ - لا^۹ - لا^{۱۰} - لا^{۱۱} - لا^{۱۲}}{۲(۱ - لا^۲)}$

$$\frac{ب}{۱ - لا} + \frac{۱}{۲(۱ - لا)} = \frac{لا^۲ - لا^۳ - لا^۴ - لا^۵ - لا^۶ - لا^۷ - لا^۸ - لا^۹ - لا^{۱۰} - لا^{۱۱} - لا^{۱۲}}{۲(۱ - لا^۲)}$$

$$\frac{ع + لا + ف}{۱ + لا + لا^۲} + \frac{ج + لا + د}{۲(۱ + لا + لا^۲)}$$

اور کسور سے صاف کرو۔ نتیجہ ہے

$$لا^۳ - لا^۴ - لا^۵ - لا^۶ - لا^۷ - لا^۸ - لا^۹ - لا^{۱۰} - لا^{۱۱} - لا^{۱۲} = (ب + ع) لا + (ا + ب - ع + ف) لا^۲$$

$$+ (۲۲ + ب + ج - ف) لا^۳ + (۲۳ - ب - ج + د - ع) لا^۴$$

$$+ (۲۲ - ب + ج - د + ع - ف) لا^۵ + (۱ - ب + د + د + ف)$$

لا کی مساوی قوتوں کے سروں کو باہمیگر مساوی لکھنے سے ہمیں ذیل کی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:-

$$۰ = ف + ع$$

$$۰ = ف + ع - ب + ا$$

$$۱ = ف + ب + ا - ج$$

$$۲ = ع + ج - ب - ا$$

$$۳ = ع + ج - ب - ا$$

$$۴ = ف + ب + ا - ج$$

$$\frac{۲}{۳} = ف = ع = د = ج = ب = ا$$

$$\frac{۲+۱۳}{۲(۱+۱+۱)} + \frac{۲}{۲(۱-۱)} = \frac{۲+۱۳-۱۳}{۲(۱-۱)}$$

$$\frac{۲}{(۱+۱+۱)} +$$

$$\frac{۲}{(۱+۱+۱)} + \frac{۲+۱۳}{۲(۱+۱+۱)} + \frac{۲}{۲(۱-۱)} - \frac{۱}{۲} + \frac{۱۳}{۲} =$$

$$\frac{۵+۱۳}{(۳-۱)(۱-۱)} + (۳) \text{ مثال کو بڑی کسروں میں ظاہر کرو۔}$$

$$\frac{۵}{(۳-۱)} + \frac{ج}{(۱-۱)} + \frac{ب}{۲(۱-۱)} + \frac{ا}{۲(۱-۱)} = \frac{۵+۱۳}{(۳-۱)(۱-۱)}$$

کسر سے صاف کرتے سے

$$۲ = ۵ + ۱۳ + (۳-۱)ب + (۱-۱)ج + (۳-۱)د$$

اس آخری مساوات کے دونوں جانب 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کے سہول

کو ایک دوسرے کے سادی لکھنے سے ہم کو ۴ مقادیر 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'

معلوم کرنے کے لیے چار مساواتیں ملتی ہیں جس سے واضح ہے کہ ہمارا مقصد

صحیح اور جائز ہے۔ لیکن 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کی اصلی قیمتیں دریافت کرنے کے

لیے مصرعہ بالا طریقہ بہترین طریقہ نہیں ہے۔ اس خاص مثال میں مندرجہ

ذیل طریقے سے یہ قیمتیں زیادہ سرعت کے ساتھ دریافت ہو سکتی ہیں:-

تب ف (لا) - ا ف (لا) لا۔ ر پر تقسیم ہو سکیگا اور ہم اس کی (لا۔ ر) ف (لا) کے ذریعہ بغیر کر سکیں گے۔
لیکن ہمارے مفروضہ سے نہ تو ف (لا) اور نہ ف (لا) لا۔ ر پر تقسیم ہو سکتا ہے اور اس لیے ف (لا) اور ف (لا) ۔
پس (۳) سے

$$ا = \frac{ف (لا)}{ف (لا)} \dots \dots \dots (۴)$$

ایک مستقل جو کہ صفر نہیں ہے۔
ا کی اس قیمت کے ساتھ

$$(۵) \dots \dots \dots \frac{ف (لا)}{ف (لا)} + \frac{ا}{(لا۔ ر)} = \frac{ف (لا)}{ف (لا)}$$

یہی طریقہ کے ساتھ استعمال کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ف (لا)}{(لا۔ ر)} + \frac{ا}{(لا۔ ر)} = \frac{ف (لا)}{(لا۔ ر)}$$

جس میں ا = $\frac{ف (لا)}{ف (لا)}$ اور (لا۔ ر) ف (لا) = ف (لا) ۔ ا ف (لا)
لیکن یہ یاد رکھنا چاہیے کہ ا صفر ہو سکتا ہے اس لیے کہ ف (لا) صفر ہو سکتا ہے۔ لیکن ا نا غنائی نہیں ہو سکتا اس لیے کہ ف (لا) ۔
یہ طریقہ متواتر م مرتبہ استعمال کرنے سے

$$\frac{ف (لا)}{ف (لا)} = \frac{ا}{(لا۔ ر)} + \frac{ا}{(لا۔ ر)} + \dots \dots \dots + \frac{ا}{(لا۔ ر)} + \frac{ا}{(لا۔ ر)} + \frac{ف (لا)}{ف (لا)}$$

جس میں ا، ا، ا، ... ا سب محدود مستقل ہیں جن میں سے صرف ا ایسا ہے جو صفر نہیں ہو سکتا۔
اس استدلال سے یہ واضح ہو سکتا ہے کہ نسب نامہ کے کسی ایسے خطی

جزو ضربی کے لحاظ سے جو م مرتبہ واقع ہوتا ہے، ہم م کسریں فرض کر سکتے ہیں جن کے شمار کنندے مستقل ہیں اور جن کے نسب انہیں اس جزو ضربی کی علی الترتیب، م - وین، (م - ۱) - وین، پہلی قوتیں ہیں۔
ان کسروں کو دُور کرنے کے بعد بقیہ کسری یعنی $\frac{\text{ف م (لا)}}{\text{ف (لا)}}$ کے ساتھ ہم اسی طرح عمل کر سکتے ہیں۔

مندرجہ بالا بحث میں ر اور ف (لا) اور ف (لا) کے حقیقی ہوتے ہیں یا ملحقہ۔ بدین وجہ یہ طریقہ علی التواتر، ف (لا) کے ہر ایک جزو ضربی کے ساتھ استعمال کیا جاسکتا ہے اور اسی طرح تجزی کسور میں مکمل تحلیل ہو سکتی ہے۔ اگر ف (لا) اور ف (لا) کے حقیقی سر ہوں اور ہم چاہتے ہیں کہ صرف حقیقی کنیر رقمی جلوں کی حد تک اپنے آپ کو محدود رکھیں تو ہم یہ طریقہ صرف حقیقی خطی اجزائے ضربی کے ساتھ استعمال کریں گے اور آئندہ فصل میں دو درجی اجزائے ضربی سے بحث کریں گے۔

۴۷۔ ایسی صورت میں جبکہ نسب ف (لا) کا جزو ضربی دو درجی اور شکل (لا - ۱) + ب ہو تا ہے جو حقیقی خطی اجزائے ضربی میں تحلیل نہیں ہو سکتا فرض کرو

$$\text{ف (لا)} = \{ (لا - ۱) + ب \} \text{ ف (لا)}$$

$$\text{ق ب} \frac{\text{ف (لا)}}{\text{ف (لا)}} = \frac{\text{ف (لا)}}{\{ (لا - ۱) + ب \} \text{ ف (لا)}} \quad (۱)$$

$$\text{اب مساوات} \frac{\text{ف (لا)}}{\{ (لا - ۱) + ب \} \text{ ف (لا)}} = \frac{۱ + ب}{\text{ف (لا)} - \{ (لا - ۱) + ب \} \text{ ف (لا)}} \quad (۲)$$

متانہا صحیح ہے، ۱ اور ب کوئی سے مستقل ہیں۔

اگر ہم ۱ اور ب کی قیمتیں معلوم کریں، ایسی کہ

$$\text{ف (لا - ۱) + ب} = \{ (لا - ۱) + ب \} \text{ ف (لا)} \quad (۳)$$

$$\text{اور ف (لا - ۱) + ب} = \{ (لا - ۱) + ب \} \text{ ف (لا)} =$$

تب ف (لا) - (۲ لا + ب) ف (لا) لا - (۲ لا - ب) خ اور لا - (۲ لا - ب) خ پر تقسیم ہو سکتا ہے اور اس لیے اُن کے حاصل ضرب (لا - ۲ لا) + ب پر تقسیم ہو سکتا ہے اور اس لیے ہم لکھ سکتے ہیں

ف (لا) - (۲ لا + ب) ف (لا) = { (لا - ۲ لا) + ب } ف (لا) مفروضہ سے نہ تو ف (لا) اور نہ ف (لا) (لا - ۲ لا) + ب پر تقسیم ہو سکتا ہے لہذا ف (لا ± ب) خ اور ف (لا ± ب) خ =

ف (لا + ب) خ کو پ + ق خ سے تعبیر کریں اور ف (لا - ب) خ کو پ - ق خ سے تعبیر کریں تو ہمیں حاصل ہوگی مساواتیں

$$۱ (لا + ب) خ = پ + ق خ$$

$$۱ (لا - ب) خ = پ - ق خ$$

اور جہاں پ اور ق محدود مقادیر ہیں ایسی کہ دونوں ممکن ہے کہ ایک ہی وقت میں صفر نہ ہوں

$$۱ + پ = ب$$

$$۱ = ق$$

ایسی دو مثالیں جن سے معلوم ہوتا ہے کہ ۱ اور ب حقیقی محدود قیمتیں رکھتے ہیں جو وقت واحد میں دونوں صفر نہیں ہو سکتے۔

۱ اور ب کی ان قیمتوں کے ساتھ

$$ف (لا) = ۱ + پ$$

$$ف (لا) = \frac{۱ + پ}{۱ - پ} + \frac{۱ - پ}{۱ - پ} = \frac{۱ + پ + ۱ - پ}{۱ - پ} = \frac{۲}{۱ - پ}$$

اور اس طریقہ کو یک درجی جزوی ضربی کی مثال کی طرح دہرانے سے ہم بالآخر دیکھتے ہیں کہ

$$ف (لا) = \frac{۱ + پ}{۱ - پ} + \frac{۱ - پ}{۱ - پ} + \frac{۱ - پ}{۱ - پ} + \dots + \frac{۱ - پ}{۱ - پ} = \frac{۱ + پ + ۱ - پ + ۱ - پ + \dots + ۱ - پ}{۱ - پ}$$

یہ ظاہر کرتا ضروری ہے کہ ممکن ہے کہ ۱ اور ب ایک ہی وقت میں صفر

نہ ہوں اور دوسرے مستقلوں میں سے کوئی بھی یا سب کے سب ممکن ہے کہ صفر ہوں۔

ظاہر ہے کہ یہی طریقہ ف (لا) کے دو درجی اجزائے ضربی میں سے ہر ایک کے ساتھ استعمال ہو سکتا ہے۔
الحاصل اگر

ف (لا) = (لا - لم) (لا - لن) { (لا - ل) + ب }
اور ہم مندرجہ بالا طریقے علی التواتر ایک درجی اجزائے ضربی کے ساتھ استعمال کریں اور پھر دو درجی اجزائے ضربی کے ساتھ علی التواتر استعمال کریں تو بالآخر

$$\frac{ف (لا)}{ف (لا)} = \frac{ل}{(لا - لم)} + \frac{ل}{(لا - لن)} + \dots + \frac{ل}{(لا - ل)}$$

$$+ \frac{ب}{(لا - لن)} + \dots + \frac{ب}{(لا - ل)}$$

$$+ \dots + \frac{ج + لا}{(لا - ل) + ب} + \frac{ج + لا}{(لا - ل) + ب} + \dots + \frac{ج + لا}{(لا - ل) + ب}$$

جہاں آ یا تو صفر ہے یا لا کا ایک صحیح جملہ ہے۔

لیکن اگر ف (لا) کا درجہ ف (لا) کے درجہ سے کمتر ہے اور یہ یاد رکھنا چاہیے کہ ہم دی ہوئی کسر کو ہمیشہ فی الواقعی عمل تقسیم سے اس حالت میں تبدیل کر سکتے ہیں $\frac{ف (لا)}{ف (لا)}$ اور تمام کسریں مساوات کے بائیں جانب کی صفر ہو جاتی ہیں جب تک لا $\neq \infty$ اس لئے آ صفر ہے اور دی ہوئی کسر معرہ جزئی کسور میں تحلیل ہو جاتی ہے۔

دوسرے باب کی مثالیں

مندرجہ ذیل کسروں کو جزئی کسور میں تحلیل کرو:-

$$\frac{۵ + ۲}{۳(۷-۱)} \quad (۲) \qquad \frac{۹ - ۲}{(۷۳-۱)(۷۳-۱)} \quad (۱)$$

$$\frac{۱ + ۷}{۱ + ۲۷} \quad (۳) \qquad \frac{۳ + ۷۷ + ۲۷۳}{(۵ + ۷۲ + ۲۷۱)(۱ + ۷)} \quad (۳)$$

$$\frac{۷ - ۷۷ + ۱}{(۷۱۰-۱)(۷۱۳+۱)} \quad (۶) \qquad \frac{۱ + ۷ + ۲۷}{۷ + ۷ + ۲۷۳ - ۷۳} \quad (۵)$$

$$\frac{۷۲ + ۱}{(۱+۷)۳(۳+۷)۷} \quad (۸) \qquad \frac{۲ + ۲۷}{(۱+۲۷)۲(۲-۷)} \quad (۷)$$

(۹) ثابت کرو کہ $\frac{۵ + ۷}{(۲+۷)(۱-۲۷)}$ کے پھیلاؤ میں $۱-۷۲$ کا سر

$$= \frac{۱}{۲۳} - ۱$$

(۱۰) کے پھیلاؤ میں ۷ کا سر دریافت کرو۔

$$\frac{۲-۷}{۲(۱-۷)(۲+۷)} \quad (۱۰)$$

(۱۱) ثابت کرو کہ $\frac{۱}{۷-۱} + \frac{۱}{۷-۱} + \frac{۱}{۷-۱} + \frac{۱}{۷-۱} + \dots$

$$= \frac{۱}{۷-۱} + \frac{۱}{۷-۱} + \frac{۱}{۷-۱} + \frac{۱}{۷-۱} + \dots$$

تیسرا باب

مقطعات

(Determinants)

۲۸۔ مقطعات مسائل طبیعیات میں زیادہ تر پیچیدہ اور متعدد نامعلوم متغیر کی ہمزاد مساواتوں کے حل کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس لیے ہم اس باب کا آغاز آسان ہمزاد مساواتوں کی مثال سے شروع کرتے ہیں۔ اگر خطی (یعنی یک درجہ) مساواتیں

$$a_1x + b_1y + c_1z = 0$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = 0$$

دی جائیں تو ابتدائی الجبرا کے طریقوں سے آسانی مستنبط ہوتا ہے کہ

$$\frac{(a_1b_2 - a_2b_1)z}{a_1c_2 - a_2c_1} = \frac{(a_1c_2 - a_2c_1)z}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$\frac{a_1b_2 - a_2b_1}{a_1c_2 - a_2c_1} = \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_1c_2 - a_2c_1}$$

$$\text{اور } \frac{a_1b_2 - a_2b_1}{a_1c_2 - a_2c_1} = \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_1c_2 - a_2c_1}$$

$$\frac{a_1b_2 - a_2b_1}{a_1c_2 - a_2c_1} = \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_1c_2 - a_2c_1}$$

ان کو ہم یوں بھی لکھ سکتے ہیں :-

۱

۱

۱

پہلے دو مساویوں میں $a_1b_2 - a_2b_1$ اور $a_1c_2 - a_2c_1$ کے لیے ان میں سے ہر ایک کی جگہ پر علامت ایک خاص علامت کے ذریعہ تعبیر ہو سکتی ہے :- چنانچہ

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1b_2 - a_2b_1$$

اور (ii) حل کرو

$$\begin{vmatrix} 3 & 10 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 10 \\ 6 & 9 \end{vmatrix}$$

عمل (i)

$$35 - 48 = 9 \times 5 - 6 \times 8 = \begin{vmatrix} 5 & 8 \\ 6 & 9 \end{vmatrix}$$

$$3 =$$

(ii)

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$(2 - 1) = (2 - 1)$

ساوات

$$\begin{vmatrix} 3 & 10 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 10 \\ 6 & 9 \end{vmatrix}$$

پھیلانے سے حاصل ہوتی ہے مساوات $35 + 48 = 50 + 54$

$35 + 48 = 50 + 54$

یعنی $(3 - 4) = (5 - 6)$

جس سے $3 - 4 = 5 - 6$

مثال (۲) - ہمزاد مساواتوں

۱۸ - ۶ = ۲۵ - ۵ ، ۲۹ - ۶ = ۲۹ - ۶

ان مساواتوں کو مناسب ترتیب میں لکھنے سے

$18 - 6 = 25 - 5$

$29 - 6 = 29 - 6$

مساواتیں حاصل ہوتی ہیں۔

$$\begin{vmatrix} 1 & 8 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 25 \\ 5 & 29 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 25 & 1 \\ 29 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{21} = \frac{6}{354} = \frac{25}{21}$$

$18 = 6$ ، $1 - = 1$

اسی طرح ب، اور ج کے لیے بھی بشرطیکہ ہر صنف کے اجزائے ترکیبی دائری ترتیب میں لیے جائیں۔ ان دوسرے رتبہ کے مقطعات میں سے ہر ایک اُس جزو ترکیبی کا صغیر کہلاتا ہے جو اس کو ضرب دیتا ہے۔
لا کی قیمت کا جو جملہ ہے اُس کا شمار کنندہ

$$\begin{aligned} & \text{بم} + \text{ج} + \text{د} + \text{ه} + \text{و} + \text{ز} + \text{ح} + \text{ط} + \text{ق} + \text{ک} + \text{ل} + \text{م} + \text{ن} + \text{ی} + \text{ر} + \text{س} + \text{ص} + \text{ض} + \text{ظ} + \text{ع} + \text{ف} + \text{گ} + \text{خ} + \text{د} + \text{ر} + \text{ج} + \text{ب} + \text{ا} \\ & = \text{بم} (\text{ج} + \text{د} + \text{ه} + \text{و} + \text{ز} + \text{ح} + \text{ط} + \text{ق} + \text{ک} + \text{ل} + \text{م} + \text{ن} + \text{ی} + \text{ر} + \text{س} + \text{ص} + \text{ض} + \text{ظ} + \text{ع} + \text{ف} + \text{گ} + \text{خ} + \text{د} + \text{ر} + \text{ج} + \text{ب} + \text{ا}) \\ & = \text{ب} | \text{ج} | \text{د} | \text{ه} | \text{و} | \text{ز} | \text{ح} | \text{ط} | \text{ق} | \text{ک} | \text{ل} | \text{م} | \text{ن} | \text{ی} | \text{ر} | \text{س} | \text{ص} | \text{ض} | \text{ظ} | \text{ع} | \text{ف} | \text{گ} | \text{خ} | \text{د} | \text{ر} | \text{ج} | \text{ب} | \text{ا} \\ & \quad | \text{ج} | \text{د} | \text{ه} | \text{و} | \text{ز} | \text{ح} | \text{ط} | \text{ق} | \text{ک} | \text{ل} | \text{م} | \text{ن} | \text{ی} | \text{ر} | \text{س} | \text{ص} | \text{ض} | \text{ظ} | \text{ع} | \text{ف} | \text{گ} | \text{خ} | \text{د} | \text{ر} | \text{ج} | \text{ب} | \text{ا} \\ & \quad | \text{ج} | \text{د} | \text{ه} | \text{و} | \text{ز} | \text{ح} | \text{ط} | \text{ق} | \text{ک} | \text{ل} | \text{م} | \text{ن} | \text{ی} | \text{ر} | \text{س} | \text{ص} | \text{ض} | \text{ظ} | \text{ع} | \text{ف} | \text{گ} | \text{خ} | \text{د} | \text{ر} | \text{ج} | \text{ب} | \text{ا} \end{aligned}$$

اسی بوجب ما اور ی کی قیمتوں کے شمار کنندہ مقطعات کی شکل میں لکھے جاسکتے ہیں۔

پس ساداتوں $\text{لا} + \text{بم} + \text{ما} + \text{ج} + \text{ی} = \cdot$

$\text{و} + \text{لا} + \text{بم} + \text{ما} + \text{ج} + \text{ی} = \cdot$

$\text{ز} + \text{لا} + \text{بم} + \text{ما} + \text{ج} + \text{ی} = \cdot$

کامل ذیل کی منطقاتی شکل میں لکھا جاسکتا ہے :-

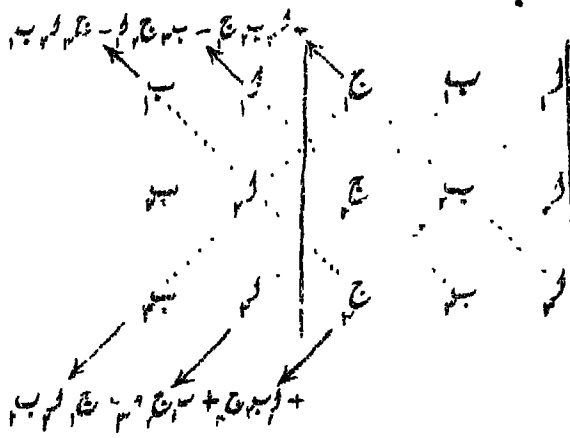
لا - ما - ی -

بم	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ق	ک	ل	م	ن	ی	ر	س	ص	ض	ظ	ع	ف	گ	خ	د	ر	ج	ب	ا
بم	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ق	ک	ل	م	ن	ی	ر	س	ص	ض	ظ	ع	ف	گ	خ	د	ر	ج	ب	ا
بم	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ق	ک	ل	م	ن	ی	ر	س	ص	ض	ظ	ع	ف	گ	خ	د	ر	ج	ب	ا

ان کے نسب نا ٹیک اس طرح تیار ہوئے ہیں جیسے کہ فضل (۱) کی مساداتوں کی صورت میں چوا ہے۔ لیکن علامتیں تبادلاً منفی اور مثبت ہیں تاکہ دائری ترتیب قائم رہے۔

تیسرے رتبہ کا مقطع سائزس کے قاعدے (Rule of Sarrus)

سے آسانی پھیلا جاسکتا ہے۔ چنانچہ مقطع کے سیدھے جانب کے پہلے دو کالموں کو دہرانے کے بعد مندرجہ ذیل تینوں میں سے ہر ایک پر کے اجزائے ترکیبی کے حاصل ضربوں کا مجموعہ لینے سے پھیلاؤ لکھا جاسکتا ہے۔ یہ یاد رہے کہ جو حاصل ضرب نیچے کی طرف لیے جاتے ہیں وہ مثبت ہیں اور جو اوپر کی طرف لیے جاتے ہیں وہ منفی ہیں۔



مثال ۳۔ مندرجہ ذیل مقطعات کو پھیلاؤ:-

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} \quad (ا)$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 2 & 4 & 7 & 2 & 8 \\ 6 & 3 & 1 & 5 & 4 & 9 \end{vmatrix} \quad (ب)$$

$$= 29 - 26 + 13 =$$

یا سائزس کے قاعدے سے پھیلائے جاتے ہیں

۳۰۔ n غیر معلوم مقادیر کے لیے عام حل۔ مقطعات کے ذریعہ حل کرنے کا طریقہ ٹھیک اسی طرح کسی بھی خطی مساواتوں کے نظام پر عاید کیا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned} & \text{فرض کرو کہ } \begin{aligned} & a_1x + a_2x + \dots + a_nx = k \\ & b_1x + b_2x + \dots + b_nx = k' \\ & \dots \dots \dots \\ & r_1x + r_2x + \dots + r_nx = k'' \end{aligned} \\ & \text{تو } \begin{aligned} & a_1x + a_2x + \dots + a_nx = k \\ & b_1x + b_2x + \dots + b_nx = k' \\ & \dots \dots \dots \\ & r_1x + r_2x + \dots + r_nx = k'' \end{aligned} \end{aligned}$$

n متجانس خطی مساواتوں کا ایک نظام ہے۔ تب ان کا حل اس شکل میں لکھا جاسکتا ہے:

$$\begin{aligned} & (1) \quad \frac{a_1}{a_1} = \frac{a_2}{a_2} = \dots = \frac{a_n}{a_n} = \frac{k}{a_1 + a_2 + \dots + a_n} \\ & \text{جس میں } a_1, a_2, \dots, a_n \text{ سرور کا مقطع ہے جبکہ } a_1, a_2, \dots, a_n \text{ سرور کا کالم متروک کر دیا جاتا ہے۔ اور } a_1, a_2, \dots, a_n \text{ سرور کا وہ مقطع ہے جو لار کی رتوں کا کالم متروک کر دینے اور ہر ایک صف کو دائری ترتیب میں لکھنے سے بنتا ہے۔ ان میں سے ہر ایک مقطع } n \text{ ویں رتبہ کا ہوگا، اور اس کی ضرورت ہوتی ہے کہ مختصر ان سوالوں کا امتحان کریں جن کے لحاظ سے تیسرے سے بلند ترتیب کا مقطع پھیلا جاسکتا ہے۔} \\ & \text{مثال ۵۔ مقطع}$$

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \\ & = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \\ & = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$= \text{لم (بہ ج - بہ ج) + بہ (ج، لم - ج، لم) + ج (لم بہ - لم بہ)}$$

$$= \begin{vmatrix} \text{لم} & \text{بہ} & \text{ج} \\ \text{لم} & \text{بہ} & \text{ج} \\ \text{لم} & \text{بہ} & \text{ج} \end{vmatrix}$$

پس (۱) کسی مقطعہ کی قیمت نہیں تبدیل ہوتی ہے اگر اس کے کاملوں کو صفوں میں اور صفوں کو کاملوں میں تبدیل کر دیں۔

مندرجہ بالا پھیلاؤ یوں بھی لکھا جاسکتا ہے:-

$$- \{ \text{لم (بہ ج - بہ ج) + بہ (ج، لم - ج، لم) + ج (لم بہ - لم بہ) } -$$

$$= \begin{vmatrix} \text{لم} & \text{بہ} & \text{ج} \\ \text{لم} & \text{بہ} & \text{ج} \\ \text{لم} & \text{بہ} & \text{ج} \end{vmatrix}$$

پس (۲) کسی مقطعہ کی علامت تبدیل ہو جاتی ہے اگر اس کی دو صفیں یا اس کے دو کامل باہم دیگر تبدیل کیے جاتے ہیں۔
اسی پھیلاؤ سے یہ فوراً واضح ہوتا ہے کہ اگر $\text{لم} = \text{لم}$ ، $\text{بہ} = \text{بہ}$ اور $\text{ج} = \text{ج}$ تو مقطعہ کی قیمت صفر ہو جاتی ہے۔ پس

$$= \begin{vmatrix} \text{لم} & \text{بہ} & \text{ج} \\ \text{لم} & \text{بہ} & \text{ج} \\ \text{لم} & \text{بہ} & \text{ج} \end{vmatrix}$$

پس (۳) جب دو صفیں یا کامل متماثل ہوں تو مقطعہ صفر ہو جاتا ہے۔
اب فرض کرو کہ لم ، بہ ، ج کے عوض علی الترتیب م ، لم ، بہ ، م لکھے جاتے ہیں؟

تب مقطعہ کو پھیلانے سے فوراً معلوم ہو جاتا ہے کہ

اس خاصیت اور خاصیت (۴) سے باسانی واضح ہوتا ہے کہ

$$\begin{vmatrix}
 \text{ل} & \text{ف} & \text{ق} \\
 \text{ب} & \text{ف} & \text{ق} \\
 \text{ج} & \text{ف} & \text{ق}
 \end{vmatrix}
 =
 \begin{vmatrix}
 \text{ل} & \text{ف} & \text{ق} \\
 \text{ب} & \text{ف} & \text{ق} \\
 \text{ج} & \text{ف} & \text{ق}
 \end{vmatrix}$$

اس لیے کہ آخری دو مقطعات از روئے مسئلہ (۳) صفر ہو جاتے ہیں۔
پس (۶) ایک یا زیادہ صفوں یا کالموں کے اجڑائے ترکیبی
کے مساوی حاصل اضعا ف (Equi-multiples) جبری طور پر
کسی دوسری صف یا کالم کے متناظر اجڑائے ترکیبی کے ساتھ
جمع کیے جاتے ہیں تو مقطعہ کی قیمت تبدیل نہیں ہوتی ہے۔

۳۱۔ لن غیر معلوم مقادیر میں عام نظام۔ فصل (۳)

میں تیسرے رتبہ کے مقطعہ کے لیے جو خاص ثابت کیے گئے ہیں بالکل عام
ہیں اور تمام رتبوں کے مقطعوں پر حاوی ہیں۔ لن ویں رتبہ کے مقطعہ کے
کے لئے پھیلاؤ (Minors) کے ذریعہ عمل میں لایا جاسکتا ہے۔

$$\begin{vmatrix}
 \text{ل} & \text{ل} & \text{ل} & \dots & \text{ل} \\
 \text{ل} & \text{ل} & \text{ل} & \dots & \text{ل} \\
 \text{ل} & \text{ل} & \text{ل} & \dots & \text{ل} \\
 \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\
 \text{ل} & \text{ل} & \text{ل} & \dots & \text{ل}
 \end{vmatrix}$$

۳	۰	۰	۲	=	۳	۰	۰	۲	=
۲	۱	۵	۲		۲	۱	۳	۳	
۳	۳	۹	۱۲		۳	۴	۱۱	۱۲	
۵	۶	۲۱	۱۸		۵	۶	۱۰	۱۸	

پہلے کالم کے دو چند اور چوتھے کالم کے حاصل جمع کو دوسرے کالم میں سے
وضع کرنے سے :

۱	۵	۳	۳	=	۲	۱	۵	۲	=
۳	۹	۱۲			۳	۴	۹		
۶	۲۱	۱۸			۵	۶	۲۱		

اور پھر	۱۳	۱۲	۲	=	۱	۵	۱	۹	=	۰	۱	۰	۲	=
(۳)	۳۵	۱۶			۳	۹	۳			۱۲	۳	۱۲		
					۶	۲۱	۶			۱۲	۴	۲۵		

۶۳۸	=	۱	۲۱	۲	=
		۲۸	۱۶		

۱۵	۵	۳	۱۵	۲	=	۱۵	۶	۱۲	۸	۳	=	اور قی
۱۱	۰	۸	۱۲			۱۱	۳	۳	۱۱			
۱۶	۱	۲۶	۲۶			۱۶	۱۱	۱۰	۲۸			
۱۹	۲۸	۱۹	۶			۱۹	۱۰	۲۸	۳			

کالموں ۱ اور ۲، ۲ اور ۳، ۲ اور ۴ کو جمع کرنے سے

۰	۰	۳	۰	$\frac{۲}{۳}$	=	۱۵	۱۵	۳	۱۵	$\frac{۲}{۳}$	=
۱۱	۱۳	۸	۲۶			۱۱	۰	۸	۱۲		
۱۳	۲۳	۲۶	۱۰۳			۱۶	۳	۲۶	۲۶		
۶۵	۶۶	۱۹	۱۰۲			۱۹	۸۳	۱۹	۶		

کالم ۲ کے ۵ گئے کو کالم ۱ میں سے تفریق کرنے اور کالموں ۱ اور

۳ کو، ۱ اور ۳ اور ۴ کو جمع کرنے سے

۱ -	۱۱	۳	۲ - =	۲۶ -	۱۱	۱۴	۲ - =
۶۶ -	۱۳	۱۱		۱۰۳ -	۱۳	۲۴	
۲۰ -	۶۵ -	۱۲ -		۱۰۲	۶۵ -	۶۶ -	
۱	.	.	۲ =	۱	۲	۳	۲ =
۶۶	۱۵۲ -	۳۵ -		۶۶	۲۰۰	۱۱	
۲۰	۱۰۹ -	۲۳ -		۲۰	۲۹ -	۱۲ -	
۶۳۸ =	۱۲	۱ -	۲ =	۱۲	۳۵	۲ =	۲ =
	۱۶	۲۸ -		۱۶	۲۳		

پس $۱ = \frac{۱۱}{۱۱}$

یہ قیمت پہلی دوسری اور چوتھی مساواتوں میں درج کرنے سے مساواتوں کا نظم:

$$۰ = ۱۹ + ۱۵ + ۷ + ۱۲ -$$

$$۰ = ۲۴ + ۱۱ + ۳ + ۳ -$$

$$۰ = ۱ - ۱۹ + ۱۰ + ۳۸ -$$

ہو جاتا ہے جس کا حل یہ ہے:

۱ - ۳ - ۷ - ۱۵ -

۱۵ ۷ ۱۲ -	۷ ۱۲ - ۱۹	۱۲ - ۱۹ ۱۵	۱۹ ۱۵ ۷
۱۱ ۳ ۲ -	۳ ۳ - ۲۴	۳ - ۲۴ ۱۱	۲۴ ۱۱ ۳
۱۹ ۱۰ ۳۸ -	۱۰ ۳۸ - ۱ -	۳۸ - ۱ - ۱۹	۱ - ۱۹ ۱۰

ان میں سے

۰ ۱ ۰ =	۰ ۱ ۷ =	۲ ۷ ۷ =	۱۹ ۱۵ ۷
۷ - ۵ ۳۲ -	۷ - ۵ ۳	۱۲ ۵ ۳	۲۴ ۱۱ ۳
۱۶ - ۱ ۱۷	۱۶ - ۱ - ۱۰	۱۰ - ۱ - ۱۰	۱ - ۱۹ ۱۰

$$631 = \begin{vmatrix} 32 & 4 \\ 16 & 14 \end{vmatrix} =$$

اسی طرح دوسرے مقطعات کو پھیلائے سے

$$\frac{1}{631} = \frac{س}{1893} = \frac{ی}{1242} = \frac{لا}{631}$$

جس سے
۳ - = ۲ - = ۱ - = ۰
۶۳۱ - = ۱۸۹۳ - = ۱۲۴۲ - = ۶۳۱ -

چھ قسٹیں تیسری مساوات کے لیے بھی صادق آتی ہیں! پس مساواتوں کا مکمل حل مل گیا ہے۔

۳۳ - استقراط — جب خطی متجانس مساواتوں کا ایک نظام غیر معلوم متغیر کی تعداد سے زیادہ مساواتوں پر مشتمل ہوتا ہے تو عموماً یہ ممکن نہیں کہ غیر معلوم متغیر کی قیمتیں دریافت کی جائیں جو ایک ساتھ (وقت واحد میں) اس نظام کے لیے صادق آئیں جب کہ تمام مساواتیں ایک دوسرے کے غیر تابع ہوتی ہیں۔

جب قیمتوں کا ایک مکمل جٹ ایک ساتھ (وقت واحد میں) غیر معلوم متغیر کی (م + ن) مساواتوں کے نظام کے لیے فی الواقع صادق آتا ہے تو ان مساواتوں میں سے م مساواتیں غیر تابع نہیں ہوتی ہیں اور ایسا نظام باثبات (Consistent) کہلاتا ہے۔

$$\text{فرض کرو} \quad \begin{matrix} ۱م + ۲لا + ۳س = ۴۰ \\ ۲م + ۳لا + ۴س = ۵۰ \\ ۳م + ۴لا + ۵س = ۶۰ \\ ۴م + ۵لا + ۶س = ۷۰ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} ۱م + ۲لا + ۳س = ۴۰ \\ ۲م + ۳لا + ۴س = ۵۰ \\ ۳م + ۴لا + ۵س = ۶۰ \\ ۴م + ۵لا + ۶س = ۷۰ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} ۱م + ۲لا + ۳س = ۴۰ \\ ۲م + ۳لا + ۴س = ۵۰ \\ ۳م + ۴لا + ۵س = ۶۰ \\ ۴م + ۵لا + ۶س = ۷۰ \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} ۱م + ۲لا + ۳س = ۴۰ \\ ۲م + ۳لا + ۴س = ۵۰ \\ ۳م + ۴لا + ۵س = ۶۰ \\ ۴م + ۵لا + ۶س = ۷۰ \end{matrix}$$

ایک باثبات نظام ہے۔ تب آخری تین مساواتوں سے

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱م	۲لا	۳س	۴م	۵لا	۶س	۷م	۸لا	۹س	۱۰م
۱م	۲لا	۳س	۴م	۵لا	۶س	۷م	۸لا	۹س	۱۰م
۱م	۲لا	۳س	۴م	۵لا	۶س	۷م	۸لا	۹س	۱۰م

لا، ما اور ی کی قیمتیں پہلی مساوات میں درج کرنے اور سب کو مشترک
نسب نما سے اس کی علامت تبدیل کر کے ضرب دینے سے

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} \text{لا} & \text{بم} & \text{ج} & \text{د} & \text{ب} \\ \hline \text{لا} & \text{بم} & \text{ج} & \text{د} & \text{ب} \\ \hline \text{لا} & \text{بم} & \text{ج} & \text{د} & \text{ب} \\ \hline \text{لا} & \text{بم} & \text{ج} & \text{د} & \text{ب} \\ \hline \text{لا} & \text{بم} & \text{ج} & \text{د} & \text{ب} \end{array}$$

(۵) یعنی

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} \text{لا} & \text{بم} & \text{ج} & \text{د} & \text{ب} \\ \hline \text{لا} & \text{بم} & \text{ج} & \text{د} & \text{ب} \\ \hline \text{لا} & \text{بم} & \text{ج} & \text{د} & \text{ب} \\ \hline \text{لا} & \text{بم} & \text{ج} & \text{د} & \text{ب} \end{array}$$

یہ اس امر کی شرط ہے کہ نظام باثبات ہو: پس n غیر معلوم مقادیر میں $(n+1)$ متجانس خطی مساواتوں کا نظام باثبات ہوتا ہے جبکہ سروں کا مقطعہ صفر ہوتا ہے۔
شرط (۵) کو دیے ہوئے نظام میں لا، ما اور ی کا حاصل اسٹاپ
(Eliminant) بھی کہتے ہیں۔

مثال (۱۷) - ذیل کی تین مساواتوں

$$\text{لا} + \text{لا} + \text{بم} + \text{ما} + \text{ج} + \text{ی} = ۰$$

$$\text{لا} + \text{لا} + \text{بم} + \text{ما} + \text{ج} + \text{ی} = ۰$$

$$\text{لا} + \text{لا} + \text{بم} + \text{ما} + \text{ج} + \text{ی} = ۰$$

کے باثبات ہونے کی شرط کو ایک مقطعہ کی شکل میں ظاہر کرو۔

اگر $\frac{\text{لا} - \text{لا}}{\text{لا}} = \frac{\text{ما} + \text{ی}}{\text{لا}} = \frac{-\text{لا} - \text{لا} + \text{ی}}{\text{لا}}$

تو ایک مساوات حاصل کرو جس سے م دریافت ہو جائے۔
 اس مساوات کو حل کرو اور متعلقہ دھلوں کے متناظر لا، ما اور ی
 کی باہمی نسبتیں دریافت کرو۔
 [جامعہ لندن]
 دی ہوئی مساوات ٹھیک اس شکل میں نہیں ہے جو فصل (۳۲) میں
 دی گئی ہے۔ لیکن اگر غیر معلوم متغیر کو لا، ما اور ی کی نسبتیں تصور
 کیا جائے جو ہر ایک مساوات کو بالکلیہ لا، ما، ی میں سے کسی ایک
 پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوں تو وہ فوراً فصل (۳۲) والی شکل میں منتقل
 ہو جاتی ہے۔ چنانچہ فرض کرو کہ

$$\frac{ل}{م} = \frac{لا}{ما} \quad \text{اور} \quad \frac{لا}{ما} = \frac{لا}{ما}$$

تب یہ فرض کر کے کہ ی کی قیمت صفر نہیں ہے۔ نظام

$$لا + ع + ب + و = ج$$

$$لا + ع + ب + و = ج$$

$$لا + ع + ب + و = ج$$

ہو جاتا ہے۔ پس (۵) کی رو سے اس نظام کے باثبات ہونے کی
 شرط یہ ہوتی ہے:-

$$0 = \begin{vmatrix} لا & ع & ب \\ لا & ع & ب \\ لا & ع & ب \end{vmatrix}$$

یہ دیے ہوئے نظام میں لا، ما، ی کا حاصل اسقاط ہے۔

دوسرے نظام میں کسور کو صاف کر د اور لا، ما، ی کو ع
 اور و میں بدل کر۔ تب

$$0 = 2 - 6$$

$$0 = 1 + 3 - 5$$

$$0 = 2 - 1 + 3 - 5$$

پس اگر یہ مساواتیں باثبات ہیں تو

$$0 = \begin{vmatrix} 2- & 0 & 5- \\ 1 & 5- & 0 \\ 5- & 1 & 2- \end{vmatrix}$$

جو پھیلائے پر

$$0 = (5-م)(م-۶) = ۰$$

دیتا ہے۔

مساواتوں کو م کی ان قیمتوں کے ساتھ حل کرنے سے

$$(i) \quad ۰ = م = ۶ \quad ۰ = ۵ - م = ۰ \quad ۰ = ۵ - م = ۰ \quad ۰ = ۵ - م = ۰$$

$$۰ = ۵ - م = ۰ \quad ۰ = ۵ - م = ۰$$

$$(ii) \quad ۰ = م = ۵ \quad ۰ = ۶ - م = ۰ \quad ۰ = ۵ - م = ۰$$

اس سے ظاہر ہے ی

دریافت کرنے کے لیے مساوات $۰ = ۵ - م + ۱ + ۲ = ۰$ کو

ما پر تقسیم کرو۔ تب چونکہ ی = ۰

$$(iii) \quad ۰ = م = ۶ \quad ۰ = ۵ - م = ۰ \quad ۰ = ۵ - م = ۰$$

مثال (۸) م کی ایسی قیمتیں دریافت کرو کہ نظام $۰ = ۵ - م + ۱ + ۲ = ۰$

$$۰ = ۵ - م + ۱ + ۲ = ۰ \quad ۰ = ۵ - م + ۱ + ۲ = ۰ \quad ۰ = ۵ - م + ۱ + ۲ = ۰$$

باثبات ہو۔

دی ہوئی مساواتوں کو معیاری شکل میں لکھنے سے

$$۰ = ۵ - م + ۱ + ۲$$

$$۰ = ۵ - م + ۱ + ۲$$

$$۰ = ۵ - م + ۱ + ۲$$

$$۰ = ۵ - م + ۱ + ۲$$

باثباتی کے لیے شرط ہے کہ ق = ۰ جس میں

۰	۱	۰	۰	=	۴	۱	۰	۲	=	ق
۱۲	۰	۴	۲		۲۰	۰	۴	۴		
۳	۲	۱	۱		۶	۲	۱	۵		
۳۸۳	۴۲	۱۲۸	۱۲۲		۹۶	۴۲	۱۲۸	۱۲۲		
۴	۲	۴	۳	=	۴	۲	۱۲		=	
۱	۱	۱			۱	۱	۳			
۱۲۸	۴۲	۱۲۲	۱۲۸		۱۲۸	۴۲	۱۲۲	۳۸۳		
۴۲	۱۲۲	۱		=	۴۲	۲	۴		=	
۱۲۸		۱			۱۲۸	۴۲	۱۲۲			

$$۹ (۴ - ۸) (۳ - ۸) =$$

$$۸ یا ۱۲ = ۱۰۰ = ۱۰۰$$

یہ لا منظر ہو کہ ان میں سے ایک شرط غیر تابع نہیں ہے۔ کیونکہ وہ دوسرے سے مشتق ہوتی ہے جبکہ وہ ابھی ابھی معین کی ہوئی دو قیمتوں میں سے کوئی ایک قیمت رکھتا ہے۔ چنانچہ $۸ = ۸$ لیں اور پہلی اور دوسری مساواتوں کو - ۳۱ اور ۱۶ سے علی الترتیب ضرب دیں اور جمع کریں تو حاصل مساوات

$$۱۸ + ۱۶ + ۱۲ = ۱۲$$

ہوتی ہے۔ یہ چوتھی مساوات ہے، ۱۲ کی قیمت درج کرنے اور ایک سرے سے لے کر دوسرے سرے تک تمام کو ۸ پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

باب (۳) کی مثالیں

مندرجہ ذیل مقطعات کی قیمتیں دریافت کرو :-

۲۶	۹۱	۳۱	(۲)	۲۶	۴	۱	(۱)
۳۰	۲۹	۱۳		۶۴	۶	۲	
۳۶	۳۶	۲۱		۱۲۵	۱۶	۳	

$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	(۳)	$\begin{vmatrix} 11 & 2- & 34 \\ 3 & 2 & 16 \\ 2- & 3 & 5 \end{vmatrix}$	(۴)
$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	(۶)	$\begin{vmatrix} 11 & 2- & 34 \\ 3 & 2 & 16 \\ 2- & 3 & 5 \end{vmatrix}$	(۵)
نہایت کرو کہ			
$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	=	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	(۷)
$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	=	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	(۸)
$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	=	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$	(۹)

مقطعات کے ذریعہ ذیل کی مساواتوں کو حل کرو:-

$$21 = 5 + 13 - 11 \quad (10)$$

$$12 = 5 - 6 + 15$$

$$2 = 3 + 6 + 1$$

$$(۱۱) \quad ۱ = ۷ + ۶ + ۵ + ۴ + ۳ + ۲ + ۱$$

$$۱۱ = ۱۱ + ۱۰ + ۹ + ۸ + ۷ + ۶ + ۵ + ۴ + ۳ + ۲ + ۱$$

$$۳۸ = ۳۸ + ۳۷ + ۳۶ + ۳۵ + ۳۴ + ۳۳ + ۳۲ + ۳۱ + ۳۰ + ۲۹ + ۲۸ + ۲۷ + ۲۶ + ۲۵ + ۲۴ + ۲۳ + ۲۲ + ۲۱ + ۲۰ + ۱۹ + ۱۸ + ۱۷ + ۱۶ + ۱۵ + ۱۴ + ۱۳ + ۱۲ + ۱۱ + ۱۰ + ۹ + ۸ + ۷ + ۶ + ۵ + ۴ + ۳ + ۲ + ۱$$

(۱۳) ثابِت کرؤ کہ انسا۔ آتیں اول + ب + لا + ج = ۰ اور پ + لا + ق + لا + ر = ۰ ایک مشترک اہل کرتے ہیں تو

$$(۱۴) \quad \begin{vmatrix} ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ & ۱ \end{vmatrix} = ۰$$

$$(۱۵) \quad \begin{vmatrix} ۱ + ۲ & ۱ + ۳ & ۱ + ۴ \\ ۱ + ۳ & ۱ + ۴ & ۱ + ۵ \\ ۱ + ۴ & ۱ + ۵ & ۱ + ۶ \end{vmatrix} = ۰$$

$$\begin{vmatrix} ۲ + ۵ & ۳ + ۶ & ۴ + ۷ \\ ۳ + ۶ & ۴ + ۷ & ۵ + ۸ \\ ۴ + ۷ & ۵ + ۸ & ۶ + ۹ \end{vmatrix} = ۰$$

$$(۱۶) \quad \begin{vmatrix} ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸ + ۱۹ + ۲۰ \\ ۲ + ۵ + ۸ + ۱۱ + ۱۴ + ۱۷ + ۲۰ + ۲۳ + ۲۶ + ۲۹ + ۳۲ + ۳۵ + ۳۸ + ۴۱ + ۴۴ + ۴۷ + ۵۰ + ۵۳ + ۵۶ + ۵۹ + ۶۲ + ۶۵ + ۶۸ + ۷۱ + ۷۴ + ۷۷ + ۸۰ + ۸۳ + ۸۶ + ۸۹ + ۹۲ + ۹۵ + ۹۸ + ۱۰۱ + ۱۰۴ + ۱۰۷ + ۱۱۰ + ۱۱۳ + ۱۱۶ + ۱۱۹ + ۱۲۲ + ۱۲۵ + ۱۲۸ + ۱۳۱ + ۱۳۴ + ۱۳۷ + ۱۴۰ + ۱۴۳ + ۱۴۶ + ۱۴۹ + ۱۵۲ + ۱۵۵ + ۱۵۸ + ۱۶۱ + ۱۶۴ + ۱۶۷ + ۱۷۰ + ۱۷۳ + ۱۷۶ + ۱۷۹ + ۱۸۲ + ۱۸۵ + ۱۸۸ + ۱۹۱ + ۱۹۴ + ۱۹۷ + ۲۰۰ \end{vmatrix} = ۰$$

(۱۷) دریافت کرو کہ کس قیمت یا کرن قیمتوں کے لیے ذیل کی مساویں
موافق اور درست ہوتی۔ ایسی صورتیں ان کو علامت کرو۔

$$\begin{aligned} ۱۱ \text{ ع} &= ۱۱ - ۱۱ + ۱۱ \\ ۱۲ \text{ ع} &= ۱۲ - ۱۲ + ۱۲ \\ ۰ &= ۰ - ۰ + ۰ \end{aligned}$$

(۱۸) ثبات کرو کہ اگر

$$\begin{aligned} ۱۱ \text{ ع} &= ۱۱ + ۱۱ - ۱۱ \\ ۱۲ \text{ ع} &= ۱۲ + ۱۲ - ۱۲ \\ ۰ &= ۰ + ۰ - ۰ \end{aligned}$$

کا ایک مشترک حل ہے تو ہمیشہ ایسے تین عدد 'ل'، 'ک'، 'م' دریافت ہو سکتے ہیں کہ

$$\begin{aligned} ۱۱ \text{ ع} &= ۱۱ + ۱۱ - ۱۱ \\ ۱۲ \text{ ع} &= ۱۲ + ۱۲ - ۱۲ \\ ۰ &= ۰ + ۰ - ۰ \end{aligned}$$

چوتھا باب

مسئلہ قوت نما۔ لوکارتم اور لوکارتمی سلسلہ

۳۳۔ مسئلہ قوت نما۔ اگر $\frac{1}{n}$ عدداً اکائی سے کم ہو تو $(\frac{1}{n} + 1)^n$ کو مسئلہ ثنائی کے ذریعہ پیدا کئے ہیں۔ اور

$$\frac{1}{2^n} \frac{(2-1)(1-1)(1-1) \dots (1-1)}{2 \times 2 \times 1} + \frac{1}{2^n} \frac{(1-1)(1-1) \dots (1-1)}{2 \times 1} + \frac{1}{2^n} \frac{1}{1} + 1 = (\frac{1}{2} + 1)^n$$

$$\dots + \frac{1}{2^n} \frac{(1+1-1)(1-1) \dots (1-1)}{1 \times \dots \times 3 \times 2 \times 1} + \dots +$$

ہم اس کو اس طرح لکھ سکتے ہیں :-

$$\dots + \frac{(\frac{1}{2} - 1)(\frac{1}{2} - 1) \dots (\frac{1}{2} - 1)}{3} + \frac{(\frac{1}{2} - 1) \dots (\frac{1}{2} - 1)}{2} + 1 = (\frac{1}{2} + 1)^n$$

$$\dots + \frac{(\frac{1}{2} - 1) \dots (\frac{1}{2} - 1)}{1} +$$

$\frac{1}{2} = 1$ کہئے

$$\dots + \frac{(\frac{1}{2} - 1) \dots (\frac{1}{2} - 1)}{3} + \dots + \frac{(\frac{1}{2} - 1) \dots (\frac{1}{2} - 1)}{2} + \frac{1}{2} + 1 = (\frac{1}{2} + 1)^n$$

لیکن $(\frac{1}{2} + 1)^n = \left\{ (\frac{1}{2} + 1)^n \right\} - 1$ ہیں

$$\dots + \frac{(\frac{1}{2} - 1) \dots (\frac{1}{2} - 1)}{3} + \frac{(\frac{1}{2} - 1) \dots (\frac{1}{2} - 1)}{2} + 1 + 1$$

$$\{ \dots + \frac{(1 - \frac{1}{n})}{1} + \frac{1 - \frac{1}{n}}{1} + 1 + 1 \} =$$

مصرعہ بالا تعلق ن کی تمام قیمتوں کے لیے صحیح ہے خواہ وہ کتنی ہی بڑی کیوں نہ ہوں اور اس لیے اس صورت میں بھی صحیح ہے جب کہ $n = \infty$ لیکن جب $n = \infty$ تو $\frac{1}{n} = 0$ صفر اور تعلق مذکور ذیل کی صورت اختیار کرتا ہے۔ *

$$1 + 1 + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1} + \dots + (1 + 1 + \frac{1}{1} + \dots)$$
 اگر ہم سلسلہ $1 + 1 + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1} + \dots$ کو ∞ سے تعبیر کریں تو مسئلہ قوت نما ظاہر ہوتا ہے، یعنی

$$1 + 1 + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{1} + \dots = \infty$$

یہاں یہ بیان کر دیا جاتا ہے کہ ∞ کا مندرجہ بالا سلسلہ لا کی تمام قیمتوں کے لیے مستند ہے۔

۳۴۔ مقدار قوت کو ریاضی میں بڑی اہمیت حاصل ہے۔ یہ امر واضح ہے کہ قوت باقیار قیمت ۲ سے بڑا ہے اور وہ مسلسل $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots$ سے اور اس لیے ۲ سے چھوڑا ہے۔ حسابی عمل سے اس کی قیمت $2541848 \dots$ برآورد ہوتی ہے۔

۳۵۔ اس بارے میں زیادہ احتیاط کے ساتھ امتحان کرنے کی ضرورت ہے نہ صرف ہر رقم کی ہدایت معلوم کرنے کے لیے بلکہ اس وجہ سے بھی کہ کسی حامل جمع کی ہدایت ضرور نہیں کہ اس کی رقموں کی ہدایتوں کے حامل جمع کے مساوی ہو، آلا اس صورت میں کہ اس کی رقموں کی تعداد مختصا ہی ہو۔ اس موقع پر یہ امتحان ضرور کر دیا گیا ہے اس لیے کہ ابند کی فصل (۳۵) میں جو تحقیق عمل میں لائی گئی ہے اس سے زیادہ مرغ ہے۔

قوت کے غیر متبائن ہونے کا ثبوت۔ اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ قوت $\frac{m}{n}$ جس میں m اور n دونوں صحیح عدد ہیں۔ پس چاہیے کہ

$$\frac{m}{n} = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^5} + \dots + \frac{1}{n^{p-1}} + \frac{1}{n^p}$$

دونوں جانب n سے ضرب دو۔ تب سلسلہ کی تمام رقیں صحیح عدد بن جائیگی

$$m = n + 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^5} + \dots + \frac{1}{n^{p-1}} + \frac{1}{n^p}$$

پس ہمارے مفروضہ کے بموجب

$$m = n + 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^5} + \dots + \frac{1}{n^{p-1}} + \frac{1}{n^p}$$

ایک صحیح عدد ہونا چاہیے۔ لیکن یہ محال جمع

$$m = n + 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^5} + \dots + \frac{1}{n^{p-1}} + \frac{1}{n^p}$$

ہے اور اس لیے

$$\frac{m}{n} = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^5} + \dots + \frac{1}{n^{p-1}} + \frac{1}{n^p}$$

یعنی $\frac{m}{n}$ سے پھرنا ہے۔ پس اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ مقدار فوق متوافق عدد $\frac{m}{n}$ کے مساوی نہیں ہو سکتی۔

۳۵۔ مسئلہ قوت ناما کی بابت کوشی (Cauchy)

کا ثبوت۔ (مسئلہ ثنائی کو صرف مثبت صحیح قوت ناما کی حد تک درست مان کر)

$$m = n + 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^5} + \dots + \frac{1}{n^{p-1}} + \frac{1}{n^p}$$

فرض کرو کہ n (م) سلسلہ $m + 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^5} + \dots + \frac{1}{n^{p-1}} + \frac{1}{n^p}$ کو تعبیر کرتا ہے۔

$$\left\{ \left(\frac{1}{2} \right)^n \right\} = \text{ف} = \left(\frac{1}{2} \right)^n + \left(\frac{1}{2} \right)^n + \left(\frac{1}{2} \right)^n + \dots = \text{ق رقوم تک} = \text{ف (پ)}$$

$$= \left\{ \text{ف (۱)} \right\} \text{ از روئے (۲)}$$

$$\therefore \text{ف} \left(\frac{1}{2} \right)^n = \left\{ \text{ف (۱)} \right\} \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

لہذا لا کی تمام مثبت قیمتوں کے لیے $\left\{ \text{ف (۱)} \right\} = \text{ف (۱)}$ (۱)

آخر میں فرض کرو کہ لامنتی ہے اور - ما کے مساوی ہے پس ما خود مثبت ہے۔ تب $\text{ف} (-\text{ما}) \times \text{ف (ما)} = \text{ف} (-\text{ما از روئے (۱)})$ لیکن $\text{ف} = 1$ اس لیے

$$\text{ف} (-\text{ما}) = \frac{1}{\text{ف (ما)}}$$

پس $\text{ف (۱)} = \text{ف} (-\text{ما}) = \frac{1}{\text{ف (ما)}}$ اس لیے کہ ما مثبت ہے۔

$$\left\{ \text{ف (۱)} \right\} = \left\{ \text{ف (۱)} \right\} = 1$$

پس لا خواہ کچھ ہی ہو $\left\{ \text{ف (۱)} \right\} = \text{ف (۱)}$ (۱)

لیکن $\text{ف (۱)} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots = 2$

$\therefore \text{ف (۱)} = 2 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$

۳۵۔ ثابت کرو کہ

$$\text{ن}^2 - \text{ن} (1 - \text{ن}) + \frac{\text{ن} (1 + \text{ن})}{2} = \text{ن} (2 - \text{ن}) - \dots = \text{ن}$$

سابقہ فصل سے $(\text{ن} - 1) = \text{ن} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots)$

اور مسئلہ ثنائی سے $(\text{ن} - 1) = \text{ن} - \text{ن} (1 - \text{ن}) + \frac{\text{ن} (1 - \text{ن})}{2} - \dots$

اب لا کا سر $(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots)$ میں صفر ہے اگر ن سے 1 کم ہے

اور ۱ ہے اگر $r = n$

اور لا کا سرور n - n کو $\frac{n(1-n)}{2} + \frac{n(1-n)}{2} - \dots$ ہے

$$\left\{ \frac{1}{2} - n - n(1-n) + \frac{n(1-n)}{2} - (n-2) - \dots \right\}$$

پس $(n-1)$ کے دونوں سطروں کے پھیلاؤ میں لا کے سروں کو باہم دیگر مساوی

$$\frac{1}{2} - n - n(1-n) + \frac{n(1-n)}{2} - (n-2) - \dots = 1$$

اس مسئلہ کو حسب ذیل طریقہ پر حتمیت دی جاسکتی ہے :

$$\text{چونکہ } (n-1) = n - 1 \text{ اور } (n-1) = n - 1 \text{ اور } (n-1) = n - 1 \text{ اور } (n-1) = n - 1$$

$$\text{اور } (n-1) = n - 1 \text{ اور } (n-1) = n - 1 \text{ اور } (n-1) = n - 1$$

$$= \frac{1}{2} - n - n(1-n) + \frac{n(1-n)}{2} - (n-2) - \dots$$

پس $(n-1)$ کے لیے دو جملے جو لکھے گئے ہیں ان میں لا کے سروں کو باہم دیگر مساوی لکھنے سے

$$\left\{ \frac{1}{2} - n - n(1-n) + \frac{n(1-n)}{2} - (n-2) - \dots \right\}$$

$$= (n-1)$$

اگر ہم $n = 1$ لکھیں اور $b = 1$ ، تو آخر الذکر نتیجہ ذیل کی شکل اختیار کرتا ہے :

$$n - n(1+n) + \frac{n(1-n)}{2} - (n+1) - \dots = (1-n)$$

یہاں اگر ک کوئی مثبت صحیح عدد n سے کم ہو تو

لاکھ۔ ان (لا، لا) + $\frac{n(n-1)}{2}$ (لا، لا) + + ۱ + رقموں تک = ۰
مندرجہ ذیل خاص صورتیں اہمیت رکھتی ہیں؛ یہ فرض کیا جاتا ہے کہ ک
ن سے کم ہے۔

$$1^k - n^k + \frac{n(n-1)}{2} k \dots \dots \dots + n + 1 = 0$$

$$\text{اگر } m - n(m-1) + \frac{n(n-1)}{2} - (m-2) - \dots - (n+1) + 1 = \text{رقمیں تک} =$$

منشی (۱۲)

(۱) جب $\frac{1}{x}$ لاتباقی ہو تو ثابت کرو کہ $(1 + \frac{1}{x})^x$ کی اہٹاٹ ہے

(۲) جب n لاکھوں ہوتے ہوں کہ $(1 + \frac{1}{n})^n$ کی انتہا e ہے

(۳) ثابت کرو کہ $\frac{1}{n} = \dots - \frac{n}{(n-1)} + \frac{(n-1)}{(n-2)} - \dots + \frac{n-1}{(n-1)}$

(۴) بستن کوک $1 = \left(\dots + \frac{1}{p_1} - \frac{1}{q_1} + \frac{1}{p_2} - \dots \right) \left(\dots + \frac{1}{q_1} + \frac{1}{p_1} + \frac{1}{q_2} + \dots \right)$

$$\dots + \frac{4}{6} + \frac{7}{5} + \frac{1}{3} = 1 \text{، است که در } (0)$$

$$^r \left(\dots + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + 1 \right) + 1 = ^r \left(\dots + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + 1 \right) \quad (4) \text{ تا ۴}$$

(6) بتاؤ کہ $\left\{ \dots + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right\} \div \left\{ \dots + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right\} = \frac{1 - \text{مؤ}}{1 + \text{مؤ}}$

لوکارفت

۱۴۳۔ ایک عدد کے مساوی بنانے کے لیے کسی دوسرے عدد کو جس قوت تک بلند کرنا چاہیے اُس کے قوت نما کو پہلے عدد کا لوکارتم کہتے ہیں بلحاظ دوسرے عدد کے جو کہ اس لوکارتم کا اساس کہلاتا ہے۔ مثلاً اگر $10^2 = 100$ تو 10 کا لوکارتم با اساس 10 کہلاتا ہے اور اس امر کا اظہار بطریق کتابت

۱ = لوکروا سے ہوتا ہے۔
 ہم اب لوکارتموں کے چند اساسی خواص بیان کریں گے اور ان کے درشت کرنے کے طریقے اور ان کے ذریعہ بعض تقریبی حسابات کا مختصر عمل بتائیں گے۔
 لوکارتموں کے خواص سے طالب علم کو یقیناً انٹرمیڈیٹ کے نصاب علم مثلث کی تکمیل میں ابھی واقفیت ہوگئی ہوگی۔ سہولت کی خاطر یہ خواص یہاں بیان کر دیے جاتے ہیں :

(۱) اساس خواہ کچھ ہی ہو ا کا لوکارتم صفر ہے۔
 (۲) کسی حامل ضرب کا لوکارتم اس کے اجزائے ضربی کے لوکارتموں کا حامل جمع ہے۔
 مثلاً لوکر (لا مای.....) = لوکر لا + لوکر ما + لوکر ہی +
 (۳) کسی خابج قسمت کا لوکارتم مقسوم اور مقسوم علیہ کے لوکارتموں کا جبری تفاوت ہے۔

مثلاً لوکر $\frac{لا}{لا}$ = لوکر لا - لوکر لا
 (۴) کسی عدد کی کسی قوت کا لوکارتم اس عدد کے لوکارتم اور اس قوت کے قوت نما کا حامل ضرب ہے۔

مثلاً لوکر لان = ن لوکر لا
 (۵) کسی عدد کا لوکارتم باساس ۱ اگر معلوم ہو تو اس کا لوکارتم باساس ب معلوم لوکارتم کو مستقل لوکر ۱ کے ساتھ ضرب دینے سے معلوم ہو جاتا ہے۔

مثلاً لوکر لا = لوکر لا × لوکر ۱ اور لوکر ۱ × لوکر ب = ۱

۳۷۔ لوکارتمی سلسلہ - فرض کر دو کہ ۱ = وک

پس ک = وکر ۱ - تب

۱ = واک = واکر ۱ - پس

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \text{لاؤکسر } (1) + \text{لاؤکسر } (2) + \dots + \text{لاؤکسر } (n) \\ 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \text{تب}$$

$$(1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \text{لاؤکسر } (1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} \\ \text{اب بشرطیکہ ما عدد اکائی سے کم ہو } (1 + \frac{1}{2}) \text{ کو مسئلہ ثانی کے} \\ \text{فریضہ پھیلا سکتے ہیں۔ تب}$$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \text{لاؤکسر } (1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} \\ 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \text{تب}$$

اِس جانب کا سلسلہ 'لاؤکسر' کی سب قیمتوں کے لیے مستحق ہے اور
سیدھے جانب کا سلسلہ 'لاؤکسر' کی سب قیمتوں کے لیے مستحق ہے 'بشرطیکہ' ما کی
قیمت عدد اکائی سے کم ہو۔ پس ما کی ایسی قیمتوں کے لیے ہم مساوات کے
دونوں جانب کے لاؤکسر کو باہم دیگر مساوی لکھ سکتے ہیں اس طرح ہمیں
حاصل ہوتی ہے مساوات

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \text{لاؤکسر } (1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n}$$

یہ لوکارتمی سلسلہ کہلاتا ہے۔

۳۸۔ کسی عدد کے لوکارتم کی تقریبی قیمت معلوم کرنے میں جو مشقت اٹھانی
ہوتی ہے اس کو گھٹانے کے لیے اسی لوکارتمی سلسلہ سے 'اس سے زیادہ عسرت
کے مستحق سلسلے حاصل کیے جاتے ہیں۔

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \text{لاؤکسر } (1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} \\ \text{میں ما کی علامت کو تبدیل کرنے سے سلسلہ} \\ \text{لاؤکسر } (1 - \frac{1}{2}) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} \text{ (۱)}$$

$$\text{لاؤکسر } (1 - \frac{1}{2}) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} \text{ (۲)}$$

برآمد ہوتا ہے

$$\text{پس لوکر } ۱ = \frac{۱+۱}{۱-۱} = \text{لوکر } (۱+۱) - \text{لوکر } (۱-۱)$$

$$(۳) \dots\dots\dots (۲) = ۲(۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲^۲} + \frac{۱}{۲^۳} + \dots\dots\dots)$$

$$\frac{۱+۱}{۱-۱} \text{ کے بجائے } \frac{۱}{۱} \text{ لکھو اور اس لیے } ۱ \text{ کے بجائے } \frac{۱}{۱} \text{ لکھو۔ تب}$$

$$\text{لوکر } ۱ = \frac{۱}{۱} = ۱ \{ \dots\dots\dots + \frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۱^۲} + \frac{۱}{۱^۳} + \dots\dots\dots \} \dots\dots\dots (۴)$$

اس سے اب ہم بغیر بہت زیادہ مشقت کے، تو کے اساس پر لوکارتم
محبوب کر سکتے ہیں۔ بطور مثال:

ضابطہ (۴) میں $۱ = ۲$ اور $۱ = ۱$ لکھو۔ تب

$$\text{لوکر } ۲ = ۲ \{ \dots\dots\dots + \frac{۱}{۲} \times \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲^۲} \times \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲^۳} \times \frac{۱}{۲} + \dots\dots\dots \}$$

جس سے لوکر ۲ کی قیمت $\dots\dots\dots ۰.۶۹۳۱۴۷ =$ باسانی محسوب
ہو جاتی ہے۔

لوکر ۲ معلوم کر لینے کے بعد ضابطہ (۴) سے لوکر ۳ کی قیمت
اس طرح دریافت ہو سکتی ہے۔

$$\text{لوکر } ۳ = ۳ \{ \dots\dots\dots + \frac{۱}{۳} \times \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۳^۲} \times \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۳^۳} \times \frac{۱}{۳} + \dots\dots\dots \}$$

$$\dots\dots\dots ۰.۶۰۵۴۶۵ =$$

$$\text{پس لوکر } ۳ = ۰.۶۹۳۱۴۷ + ۰.۶۰۵۴۶۵ = ۱.۲۹۸۶۱$$

اس طریقہ پر عمل کرنے سے، تو کے اساس پر کسی عدد کا لوکارتم بھی جس
تقریبی درجہ تک دریافت کرنا مقصود ہو، دریافت ہو سکتا ہے۔

۳۹۔ تو کے اساس پر جو لوکارتم محبوب کیے جاتے ہیں نیپیری
یا طبعی لوکارتم کہلاتے ہیں۔

تمام نظری تحقیقاتوں میں نیپیری لوکارتم استعمال کیے جاتے ہیں۔ لیکن

جب لوکارتموں کے ذریعہ تقریبی عددی حسابات حل میں آتے ہیں تو بعض درجہ کے لحاظ سے جن کا عنقریب ذکر آئیگا ہمیشہ ۱۰ کے اساس والے لوکارتم استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس لیے ۱۰ کے اساس والے لوکارتم معمولی لوکارتم کہلاتے ہیں۔

ہم نے ابھی بتایا ہے کہ تو کے اساس والے لوکارتم کس طرح دریافت کیے جاسکتے ہیں۔ جب تو کے اساس کے لوکارتم معلوم ہو جاتے ہیں تو ان کو مستقل جزو ضربی لوک ہو یا جو اب سے ضرب دینے سے ۱۰ کے اساس والے لوکارتم حاصل ہوتے ہیں۔ یہ مستقل جزو ضربی مقیاس (Modulus) کہلاتا ہے۔ اس کی قیمت ۰.۴۳۴۲۹ ہے۔

سوالات کے (۱)

ثابت کرو کہ :

$$(۱) \text{ لوک } (n + ۱) = \text{لوک } n + \text{لوک } (1 + \frac{1}{n}) + \text{لوک } (1 + \frac{1}{n+1}) + \dots + \text{لوک } (1 + \frac{1}{n-1}) + \text{لوک } (1 + \frac{1}{n})$$

$$(۲) \text{ لوک } ۱۲ = ۱ + \frac{1}{۱۲} (1 + \frac{1}{۱۲}) + \frac{1}{۲۴} (1 + \frac{1}{۲۴}) + \frac{1}{۳۶} (1 + \frac{1}{۳۶}) + \dots + \frac{1}{۱۲} (1 + \frac{1}{۱۲}) + \dots$$

$$(۳) \text{ لوک } ۱۰ = ۱ + \frac{1}{۱۰} (1 + \frac{1}{۱۰}) + \frac{1}{۲۰} (1 + \frac{1}{۲۰}) + \frac{1}{۳۰} (1 + \frac{1}{۳۰}) + \dots + \frac{1}{۱۰} (1 + \frac{1}{۱۰}) + \dots$$

$$(۴) \text{ لوک } ۲ = \frac{1}{۲} + \frac{1}{۲ \times ۲ \times ۱} + \frac{1}{۲ \times ۲ \times ۳} + \frac{1}{۲ \times ۲ \times ۵} + \dots + \frac{1}{۲} (1 + \frac{1}{۲}) + \dots$$

$$(۵) \text{ لوک } ۲ = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲ \times ۲ \times ۱} + \frac{۱}{۲ \times ۲ \times ۳} + \frac{۱}{۲ \times ۲ \times ۵} + \dots + \frac{۱}{۲} (1 + \frac{1}{۲}) + \dots$$

$$(۶) \text{ لوک } ۱۰ = ۱ + \frac{1}{۱۰} (1 + \frac{1}{۱۰}) + \frac{1}{۲۰} (1 + \frac{1}{۲۰}) + \frac{1}{۳۰} (1 + \frac{1}{۳۰}) + \dots + \frac{1}{۱۰} (1 + \frac{1}{۱۰}) + \dots$$

$$\dots + \frac{1-2^2}{2(1+2)} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1-3^2}{3(1+3)} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1-4^2}{4(1+4)} \cdot \frac{1}{4} = \text{لوک ۷}$$

$$\dots + \left(\frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{2 \cdot 3 \cdot 4}\right) \cdot \frac{1}{5} + \left(\frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3}\right) \cdot \frac{1}{4} + \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{4 \cdot 3 \cdot 2} = \frac{4+1}{4-1} = \text{لوک ۸}$$

$$\dots - \left(\frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 4 \cdot 5}\right) \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{2 \cdot 3 \cdot 4}\right) \cdot \frac{1}{5} - \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{5 \cdot 4 \cdot 3} = (\dots - \frac{5}{5} + \frac{4}{4} - 1) = \text{لوک ۹}$$

$$\{ \dots - \frac{5}{5} (\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3}) \cdot \frac{1}{5} + \frac{4}{4} (\frac{1}{4} + \frac{1}{3}) \cdot \frac{1}{4} - \frac{3}{3} (\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{2} (\frac{1}{2} + \frac{1}{1}) \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \} = \text{لوک ۱۰}$$

(۱۱) اگر لوک ۱ (۱ + ۲ + ۳) کو لاکی قوتوں میں پھیلائیں تو لا کا سر یا تو $\frac{1}{n}$ ہے یا $\frac{1}{n-1}$ - ان صورتوں میں امتیاز کرو۔

(۱۲) متضاد ۲ لوک (۱ - ۲) = لوک (۱ - ۲ + ۳ - ۴) سے ثابت کرو کہ

$$2 - 1 = \frac{2-1}{1} = \frac{3-2}{2} = \frac{4-3}{3} = \dots = \frac{n-1}{n-1} = 1$$

$$(۱۳) \frac{1}{1-2} = \frac{1}{1-2} \text{ کے پھیلاؤ میں لا کا سر } \frac{1}{1-2} \{ 1 + 2 + 4 + 8 + \dots \}$$

اس کے ذریعہ سے سلسلوں $1 + 2 + 4 + 8 + \dots$ اور $1 + 2 + 4 + 8 + \dots$ کی ن رقموں کے حاصل جمع دریافت کرو۔

(۱۴) "۱" کے پھیلاؤ میں اگر لا کا سر لکھو تو

$$\left\{ \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right\} \cdot \frac{1}{2} = \text{لکھو}$$

$$\text{پس } 5 = \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

(۱۵) سلسلہ $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ کے ن رقموں کا حاصل جمع

(۱ + ۲) میں رقم سے اگر آغاز کیا جائے تو لوک ۲ کے مساوی ہوتا ہے جبکہ ن بلا انتہا بڑھایا جاتا ہے۔

$$(۱۶) \text{ لوک } (۱ + ۲) > \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots > 1 + \text{لوک } (۱ + ۲)$$

یعنی یہ لوکارتم $n-1$ + ایک اعشاریہ رقم ہوگا۔

بناء بریں ایک سے بڑے کسی بھی عدد کے لوکارتم کا صمیتن اس عدد کے صحیح حصہ کی رقموں کی تعداد سے ایک کم ہوگا۔

اگر دیا ہوا عدد ایک سے کم یعنی صرف اعشاریہ ہی پر مشتمل ہو اور اس کی سب سے پہلی ملحوظ رقم کے آگے n صفر ہوں تو دیا ہوا عدد 10^{-n} اس سے بڑا مگر 10^{-n} سے چھوٹا ہوگا۔ پس چونکہ لوکارتم کا اعشاریہ والا حصہ ہمیشہ مثبت رہنا چاہیے اس عدد کا لوکارتم $-(n+1)$ + ایک اعشاریہ رقم ہوگا۔

پس اگر کوئی عدد ایک سے کم ہو اور اعشاریہ کی شکل میں لکھا گیا ہو تو اس کے لوکارتم کا صمیتن منفی اور دیے ہوئے عدد کی پہلی ملحوظ رقم سے پہلے آنکھے ہوئے صفروں کی تعداد سے ایک زیادہ ہوگا۔

مثلاً 1.23456789 کے لوکارتم کا میٹر 9 اور 10^{-10} کا میٹر -10 کسی دیے ہوئے عدد کے لوکارتم کی تعیین متناسب تفاوتوں کے اصول کے ذریعہ۔

اگر کسی عدد کی ملحوظ رقموں کی تعداد، لوکارتموں کی جدول میں دیے ہوئے عددوں کی رقموں کی تعداد سے زیادہ ہو اور جدول کے دو متواتر عددوں کا تفاوت ان ہر دو عددوں کے تفاوت کے مقابلہ میں چھوٹا ہو تو ان عددوں کے لوکارتموں کا تفاوت خود ان کے تفاوت کے متناسب ہوتا ہے۔ اس لیے

$$\begin{aligned} \text{لوک } (n+1) - \text{لوک } n &= \text{لوک } (1 + \frac{1}{n}) = \text{من } \text{لوک } (1 + \frac{1}{n}) \\ &= \text{من } (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n(n+1)} - \dots) = \text{من } \frac{1}{n} \text{ تقریباً جبکہ } \frac{1}{n} \text{ بہت} \\ &\text{چھوٹا ہوتا ہے۔ من سے مراد مقیاس } \frac{1}{10} \text{ ہے۔} \end{aligned}$$

طالب علم کو لوکارتمی جدولوں سے استفادہ کرنے میں کافی مشق ہوگی۔

اس لیے عملی کام میں مزید ہدایات کی ضرورت نہیں سمجھی گئی۔

سود مرکب اور سالیانے

۴۴۔ سود مرکب اور سالیانوں کے تمام سوالات مندرجہ ذیل تین سوالوں کے تابع ہیں:-

(۱) ایک مقررہ تعداد سال کے لیے ایک مقررہ شرح سود سے سود مرکب پر قرض دیے ہوئے روپیہ کے کل زر کی تعیین۔
 فرض کرو کہ اصل رقم پ، تعداد سال ن، شرح سود فی صد فی سال ۱۰۰ ر ہے اور مطلوبہ کل زر R ہے۔
 تب پ کا سود ایک سال کے لیے پ ر ہے اور پہلے سال کے ختم پر کل زر یعنی اصل مع سود پ $(1 + \frac{R}{100})$ ہے۔ اب دوسرے سال اس روپیہ کو اصل مان کر سود محسوب کیا جاتا ہے۔ پس دوسرے سال کے ختم پر کل زر
 $\{ پ (1 + \frac{R}{100}) (1 + \frac{R}{100}) = پ (1 + \frac{R}{100})^2 \}$ ہوگا۔ اسی طرح ن سالوں کے ختم پر کل زر
 $پ (1 + \frac{R}{100})^n$ ہوگا۔

یعنی $R = پ (1 + \frac{R}{100})^n$

اور لوگ $R = لوگ پ + ن لوگ (1 + \frac{R}{100})$

اگر سود نصف نصف سال کے ختم پر محسوب ہو کر اصل میں جمع کیا جاتا ہے تو واضح ہے کہ ن سال کا کل زر $پ (1 + \frac{R}{200})^n$ ہوگا۔

(۲) کسی ایسے روپیہ کی حاضری قیمت کی تعیین جسے ایک مقررہ شرح سود مرکب سے ایک مقررہ مدت کے بعد واجب الادا ہے۔

فرض کرو کہ R روپیہ ن سال کے بعد واجب الادا ہے اور شرح سود ۱۰۰ ر فی صد فی سال فرض کر کے پ اس کی حاضری قیمت ہے تو پ روپیہ ن سال میں ۱۰۰ ر فی صد فی سال کی شرح سے کل زر R ہو جانا چاہیے۔ پس سوال (۱) کی رو سے

$$پ = \frac{R}{(1 + \frac{R}{100})^n}$$

(۳) ن متواتر سال تک ہر سال کے ختم پر ۱ پونڈ واجب الادا سالیانہ کی حاضرہ قیمت کی تعیین۔

اگر سود کی شرح ۱۰۰ فی صد فی سال فرض کی جائے تو از روئے سوال (۲) پہلے سال کے ختم پر اداشدنی روپیہ کی حاضرہ قیمت $\frac{1}{(1+r)^1}$ ہے
دوسرے $\frac{1}{(1+r)^2}$ ہے

ن۔ ویں $\frac{1}{(1+r)^n}$ ہے

پس تمام روپیہ کی حاضرہ قیمت

$$\frac{1}{r} \left\{ 1 - \frac{1}{(1+r)^n} \right\} = \left\{ \frac{1}{(1+r)^1} + \frac{1}{(1+r)^2} + \dots + \frac{1}{(1+r)^n} \right\}$$

مثال۔ ۲۰ سال تک ۳۰ پونڈ سالیانہ کی حاضرہ قیمت دریافت کرو جبکہ سود کی شرح ۴ فی صد فی سال ہے۔

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{.04} = 25 \quad n = 20 \quad \text{یہاں}$$

$$\left\{ 25 \left(\frac{.04}{1.04} \right)^{20} - 1 \right\} 25 \times 30 = \text{پس حاضرہ قیمت}$$

$$\left\{ 24 - 25 \right\} 20 = \text{لوک } \left(\frac{.04}{1.04} \right)^{20}$$

$$\{ 154149633 - 153969400 \} 20 =$$

$$34549333 = 0.5330664 = (0.50160333) 20 =$$

$$= \text{لوک } 0.5356389 \text{ لوکار تہی جدولوں سے۔}$$

$$\text{پس مطلوبہ حاضرہ قیمت} = 30 \times 25 \times (1 - 0.5356389) = 0.4643611 \text{ پونڈ}$$

سوالات نمبر (ب)

(لوکار تہی جدولیں استعمال کی جائیں)

(۱) ۵۰ سال میں ۱۰۰ پونڈ کا کل زرہ فی صد فی سال شرح سود کے حساب

سے دریافت کرو۔

- ل (۲) ثابت کرو کہ ۱۵ سال میں ۵ فی صد فی سال شرح سود پر اور ۱۸ سال میں ۴ فی صد فی سال شرح سود پر روپیہ اپنے دو چند سے زیادہ ہو جاتا ہے۔
- (۳) ۱۰ سال تک اگر سود نصف نصف سال پر ۴ فی صد فی سال کی شرح سے جمع کیا جائے تو ۵۰۰ پونڈ کا کل زر کیا ہو گا؟
- (۴) ایک ملک میں ہر سال کے آغاز پر سالانہ ولادت کی شرح ۵ فی ہزار نفر آبادی ہے اور اموات کی شرح سالانہ ۵۲ فی ہزار نفر ہے۔ ثابت کرو کہ ۲۲ سال میں آبادی دو چند سے زیادہ ہو جائیگی۔
- (۵) ایک شخص سیونگز بنک میں جو تمام قسم کی امانتی رقموں پر ۲ ۱/۲ فی صد سالانہ منافع دیتا ہے ۳۰ پونڈ داخل کرتا ہے۔ ۲۰ برس کے بعد اس کا کل زر کیا ہو گا؟
- (۶) ۴ فی صد سالانہ کی شرح سود پر ہر سال ۱۰۰ پونڈ سالیانہ بہم سال تک حاصل کرنے کے لیے کس قدر روپیہ داخل کرنے کی ضرورت ہو گی؟
- (۷) ایک مجلس ۳۰۰۰۰ پونڈ ۳۰ مادی سالانہ قسطوں میں ادا کرنے کے وعدہ سے قرض لیتی ہے۔ اگر بازار میں منافع کی شرح ۴ فی صد سالانہ ہے تو فائدہ کرو کہ ہر سال کس قدر روپیہ ادا کیا جانا چاہیے۔

پانچواں باب

ڈی مٹاؤر کا مسئلہ اور اس کے استعمالات

۴۴۔ ن کی تمام حقیقی قیمتوں کے لیے (جہ طہ + خ جب طہ) ن کی قیمت یا اس کی قیمتوں میں سے ایک قیمت جہ ن طہ + خ جب ن طہ ہے۔
اس مسئلہ کو ڈی مٹاؤر کا مسئلہ کہتے ہیں۔ اس کو ثابت کرنے سے پہلے ہم یہ ثابت کر چکے کہ

یک
(جہ طہ + خ جب طہ) (جہ طہ + خ جب طہ) ن اجزائے ضربی
= جہ (طہ + طہ + + طہ) + خ جب (طہ + طہ + + طہ)
چونکہ (جہ طہ + خ جب طہ) (جہ طہ + خ جب طہ)
= جہ طہ جہ طہ + خ (جہ طہ جہ طہ + جہ طہ جہ طہ) - جب طہ جب طہ
= جہ (طہ + طہ) + خ جب (طہ + طہ)
یعنی دراصل ایکہ ن = ۲ مسئلہ مصرعہ بالا درست ہے۔

اگر ہم تین اجزائے ضربی لیں تو

(جہ طہ + خ جب طہ) (جہ طہ + خ جب طہ) (جہ طہ + خ جب طہ)
= {جہ (طہ + طہ) + خ جب (طہ + طہ)} {جہ طہ + خ جب طہ}
= جہ (طہ + طہ + طہ) + خ جب (طہ + طہ + طہ)
پس مسئلہ بالان = ۳ کے لیے بھی درست ہے۔

اس طرح عمل پیرا ہونے سے معلوم ہو گا کہ یہ مسئلہ یہ حیثیت عمومی
کسی بھی مثبت صحیح عدد کے لیے درست ہے۔ [اس مسئلہ کے ذریعہ ہم

ان زاویوں کے مجموعہ کی جیوب التمام یا جیوب کو ان زاویوں کی نسبتوں کی رشتوں میں ظاہر کر سکتے ہیں - چونکہ

حجم (ط_۱ + ط_۲ + + ط_{۱۰}) + خ جب (ط_۱ + ط_۲ + + ط_{۱۰})
 = (حجم ط_۱ + خ جب ط_۱) (حجم ط_۲ + خ جب ط_۲) (حجم ط_{۱۰} + خ جب ط_{۱۰})
 = حجم ط_۱ حجم ط_۲ حجم ط_{۱۰} (۱ + خ مس ط_۱) (۱ + خ مس ط_۲) (۱ + خ مس ط_{۱۰})
 = حجم (ط_۱ + ط_۲ + + ط_{۱۰}) = حجم ط_۱ حجم ط_۲ حجم ط_{۱۰} { ۱ - ح + ح^۲ - }
 اور جب (ط_۱ + ط_۲ + + ط_{۱۰}) = حجم ط_۱ حجم ط_۲ حجم ط_{۱۰} { ۱ - ح + ح^۲ - }
 جس میں ح = مماسوں کا حاصل جمع ہے ایک ایک مماس کو فرداً فرداً لے کر۔
 ح = دو دو مماسوں کے حاصل ضربوں کا حاصل جمع ہے۔
 ح = تین تین مماسوں کے حاصل ضربوں کا حاصل جمع ہے۔
 اس سے براہ راست یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ

$$\left[\frac{\dots - {}_n C_0 + {}_n C_1 - {}_n C_2 + \dots + {}_n C_{n-1} - {}_n C_n}{\dots + {}_n C_0 - {}_n C_1 + {}_n C_2 - \dots + {}_n C_{n-1} - {}_n C_n} \right] = ({}^n P_1 + \dots + {}^n P_{n-1} + {}^n P_n)$$

۴۵۔ ڈی مٹاؤر کے مسئلہ کا ثبوت جبکہ ن (۱) ایک مثبت صحیح عدد ہے، (۲) ایک منفی صحیح عدد ہے، (۳) ایک مثبت کسر ہے اس کی سب سے چھوٹی رقموں میں ہے اور ف اور ق مثبت صحیح عدد ہیں، (۴) ایک منفی کسر۔ ف اس کی سب سے چھوٹی رقموں میں، ف اور ق مثبت صحیح عدد ہیں۔

واضح ہو کہ (۱) اور (۲) صورتوں میں (جملہ + خ جب ط) کی صرف ایک قیمت یعنی جملہ ن ط + خ جب ن ط ہوگی۔ (۳) اور (۴) صورتوں میں جملہ کی قیمتیں ہونگی جن کے بمخلہ جملہ ن ط + خ جب ن ط ایک قیمت ہوگی۔ آگے چل کر بتایا جائیگا کہ بقیہ قیمتیں کیا ہونگی۔

صورت (۱)۔ جبکہ ن ایک مثبت صحیح عدد ہے۔

سابقہ فصل میں ہم نے دیکھا ہے کہ (حجم طم + خ جب طم) (حجم طم + خ جب طم) (حجم طم + خ جب طم)

$$\text{جم} (\text{ط} + \text{ط} + \dots + \text{طن}) + \text{خ جب} (\text{ط} + \text{ط} + \dots + \text{طن}) =$$

$$\text{ط} = \text{ط} = \dots = \text{طن} = \text{ط} \text{ کھو۔ تب}$$

(جم ط + خ جب ط) = جم ن ط + خ جب ن ط
 صورت (۲) — جبکہ ن ایک منفی صحیح عدد - م ہے جس میں م ایک مثبت صحیح عدد ہے۔

$$\text{چونکہ (جم م ط + خ جب م ط) (جم م ط - خ جب م ط) = ۱}$$

$$\text{پس } \frac{1}{\text{جم م ط} - \text{خ جب م ط}} = \frac{1}{\text{جم م ط} + \text{خ جب م ط}}$$

$$= \frac{1}{(\text{جم ط} + \text{خ جب ط})} \text{ صورت (۱) سے}$$

$$\therefore \text{جم} (-\text{م ط}) + \text{خ جب} (-\text{م ط}) = (\text{جم ط} + \text{خ جب ط})$$

$$\therefore \text{جم ن ط} + \text{خ جب ن ط} = (\text{جم ط} + \text{خ جب ط})$$

صورت (۳) — جبکہ ن کوئی مثبت کسر $\frac{ف}{ق}$ اس کی سب سے چھوٹی رقموں میں ہے اور ف اور ق مثبت صحیح عدد ہیں۔

$$\text{چونکہ (جم } \frac{ف}{ق} \text{ ط} + \text{خ جب } \frac{ف}{ق} \text{ ط}) = \text{جم ف ط} + \text{خ جب ف ط} \text{ صورت (۱) سے}$$

$$(\text{جم } \frac{ف}{ق} \text{ ط} + \text{خ جب } \frac{ف}{ق} \text{ ط}) \text{ جملہ (جم ف ط} + \text{خ جب ف ط) کی ق دیں}$$

اصلوں میں سے ایک اصل ہے۔

$$\therefore \text{جم } \frac{ف}{ق} \text{ ط} + \text{خ جب } \frac{ف}{ق} \text{ ط} \text{ جملہ (جم ط} + \text{خ جب ط) کی ق - دیں}$$

اصلوں میں سے ایک اصل ہے، صورت (۱) کی رُو سے۔

$$\therefore \text{جم } \frac{ف}{ق} \text{ ط} + \text{خ جب } \frac{ف}{ق} \text{ ط} \text{ جملہ (جم ط} + \text{خ جب ط) کی قیمتوں میں سے}$$

ایک قیمت ہے۔

$$\text{صورت (۴) — جبکہ ن = } -\frac{ف}{ق} \text{ اور ف اور ق مثل صورت (۲)}$$

کے ہیں۔

چونکہ {جم (- ف ط) + خ جب (- ف ط)} ق

= جم (- ف ط) + خ جب (- ف ط) صورت (۱) سے

جم (- ف ط) + خ جب (- ف ط) جملہ جم (- ف ط) + خ جب (- ف ط)

کی ق۔ ویں اصولوں میں سے ایک اصل ہے۔

∴ جم (- ف ط) + خ جب (- ف ط) جملہ (جم ط + خ جب ط) ق

کی ق۔ ویں اصولوں میں سے ایک اصل ہے، صورت (۲) سے۔

اس لیے (جم ط + خ جب ط) ق کی قیمتوں میں سے ایک قیمت

جم (- ف ط) + خ جب (- ف ط) ہے۔

یہ مسئلہ کی غیر منطقی قیمتوں کے لیے بھی صادق آتا ہے اور اس طرح سے ن کی تمام حقیقی قیمتوں کے لیے صحیح ہے، لیکن اس کا باضابطہ ثبوت اس نصاب کے لیے غیر موزوں ہوگا۔

۴۶- اب ہم یہ بتانا چاہتے ہیں کہ (جم ط + خ جب ط) کی دوسری اور قیمتیں کیا ہیں جبکہ

$$ن = \pm \frac{ف}{ق}$$

چونکہ {جم (- ف ط) + خ جب (- ف ط)} ق

= جم (- ف ط) + خ جب (- ف ط) (۲۲ ر ۲)

= جم ف ط + خ جب ف ط جبکہ رکوعی سا صحیح عدد ہے۔

= (جم ط + خ جب ط) ف

∴ (جم ط + خ جب ط) ق کی قیمتوں میں سے

جم (- ف ط) + خ جب (- ف ط) (۲۲ ر ۲)

ایک قیمت ہے جبکہ رکوئی سا ثبت یا منفی صحیح عدد ہے۔

لیکن $\frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ر$ زاویے جبکہ رکو صفر '۱'، '۲'، '....' (ق-۱) قیمتیں دی جاتی ہیں 'سب مختلف ہیں اور ان میں سے کوئی سے دو ایک ہی وقت میں مساوی جیوب التمام اور مساوی جیوب نہیں رکھتے ہیں۔

$$\therefore \text{جلہ جم} \left(\frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ر \right) + \text{خ جب} \left(\frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ر \right)$$

ان ق صحیح عددوں کے لیے ق مختلف قیمتیں رکھتا ہے۔
 مچاؤر رکو کسی دوسرے صحیح عدد کے مساوی لکھنے سے یہ جلہ ان ق قیمتوں میں سے ایک یا دوسری قیمت کو دہراتا ہے۔

اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ رکوئی کسی متصل ق صحیح عددی قیمتیں اور علی الخصوص صفر '۱'، '....' (ق-۱) قیمتیں جم $\left(\frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ر \right) + \text{خ جب} \left(\frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ر \right)$ کو جلہ (جم ط + خ جب ط) کی ق مختلف قیمتوں کے مساوی بناتی ہیں۔ اور نیز یہ کہ (جم ط + خ جب ط) کی ق۔ ویں اصلیں مندرجہ ذیل ہیں:-

$$\text{جم} \frac{\pi}{ق} ط + \text{خ جب} \frac{\pi}{ق} ط$$

$$\text{جم} \frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ط + \text{خ جب} \frac{\pi}{ق} ط$$

$$\text{جم} \frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ط + \text{خ جب} \frac{\pi}{ق} ط$$

.....

$$\text{جم} \frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ط + \text{خ جب} \frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ط + \text{خ جب} \frac{\pi}{ق} ط + \frac{\pi}{ق} ط + \text{خ جب} \frac{\pi}{ق} ط$$

سوالات ۵ (۱)

(۱) (۳۶ + خ) کو شکل ر (جم ط + خ جب ط) کی شکل میں لکھو

ثابت کرو کہ $\frac{\text{جب } (ط-ب) \text{ جب } (ط-ج)}{\text{جب } (ع-ب) \text{ جب } (ع-ج)} = \frac{\text{جب } ۲ \text{ (ط-ع)}}{۰}$

دُسی مؤاور کے مسئلہ کے استعمالات

۴۷۔ جب n ط، n جم، n ط اور n ط کا ط کی نسبتوں کی رقموں میں اظہار جبکہ n کوئی سا مثبت صحیح عدد ہے۔

چونکہ $(\text{جم } n \text{ ط} + \text{ن } \text{جب } n \text{ ط}) = (\text{جم } ط + \text{ن } \text{جب } ط)$ آخر الذکر جملہ کو پھیلا کر متاثر کے حقیقی حصص کو ایک دوسرے کے مساوی اور اسی طرح خیالی حصص کو باہم دیگر مساوی لکھنے سے

$$\text{جم } n \text{ ط} = \text{جم } ط - \frac{n(n-1)}{2 \times 1} \text{ جم } ۱ - \text{ط } ۱ \text{ جب } ۱ ط + \dots$$

$$\text{جب } n \text{ ط} = \text{جم } ۱ ط - \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} \text{ جم } ۲ - \text{ط } ۲ \text{ جب } ۲ ط + \dots$$

$$\text{ن } ط - \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} \text{ مس } ۳ ط + \dots$$

$$\text{پس مس } n \text{ ط} = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \text{ مس } ۴ ط + \dots$$

سوالات ۵ (ب)

- ثابت کرو کہ (۱) $\text{جم } ۲ ط = \text{جم } ط - \text{جم } ۱ ط \text{ جب } ۱ ط + \text{جب } ۱ ط$
 (۲) $\text{جب } ۲ ط = ۲ \text{ جب } ط - \text{جم } ۲ ط - \text{جم } ط \text{ جب } ۱ ط$
 (۳) $\text{جم } ۵ ط = \text{جم } ط - ۱۰ \text{ جم } ط - \text{جب } ۱ ط + ۵ \text{ جم } ط \text{ جب } ۱ ط$
 (۴) $\text{جب } ۵ ط = ۵ \text{ جب } ط - ۱۰ \text{ جب } ط - \text{جم } ط + \text{جب } ۱ ط$

$$(۵) \text{ جم } ۶ ط = \text{ جم } ۵ ط - \text{ جم } ۱۵ ط \text{ جب } ۲ ط + \text{ جم } ۱۵ ط \text{ جب } ۲ ط - \text{ جب } ۲ ط$$

$$(۶) \text{ جب } ۶ ط = \text{ جم } ۶ ط \text{ جب } ط - ۲۰ \text{ جم } ط \text{ جب } ۲ ط + ۶ \text{ جم } ط \text{ جب } ط$$

$$(۷) \text{ مس } ۲ ط = \frac{\text{ مس } ط - \text{ مس } ۲ ط}{۱ - ۶ \text{ مس } ط + \text{ مس } ۳ ط}$$

$$(۸) \text{ مس } ۵ ط = \frac{۵ \text{ مس } ط - ۱۰ \text{ مس } ط + ۱۰ \text{ مس } ط}{۱ - ۱۰ \text{ مس } ط + ۵ \text{ مس } ۳ ط}$$

(۹) اگر ن کوئی ایک طاق مثبت صحیح عدد ہے تو بتاؤ کہ مندرجہ ذیل (ن-۱) متادیر

$$\text{مس } \frac{\pi}{n}, \text{ مس } \frac{\pi^2}{n}, \dots, \text{مس } \frac{\pi(n-1)}{n}$$

کے دو دو متادیر کے حامل ضربوں کا حاصل جمع $\frac{n(n-1)}{۲}$ ہے۔

$$(۱۰) \text{ ثابت کرو کہ مس } \frac{\pi}{n} + \text{مس } \frac{\pi+ط}{n} + \dots + \text{مس } \frac{\pi+ط+(n-1)ط}{n}$$

= ن مم ط یا ن مس ط ہو جب اس کے کہ ن جفت عدد ہے یا طاق۔

۴- جب ن ط اور جم ن ط کے لیے جم ط یا جب ط کی نزولی

قوتوں کے سلسلوں میں جملے۔

سابقہ فصل کے نتائج پر غور کرنے سے واضح ہو گا کہ ن کوئی سا صحیح عدد ہو جم جم ن ط کو جم ط کی نزولی قوتوں کے محدود سلسلے میں ظاہر کر سکتے ہیں اس لیے کہ جم ن ط کے لیے جو جملہ لکھا جاتا ہے اس میں جب ط کی ساری قوتیں جفت ہیں۔

$$\text{مثلاً } \text{جم } ۳ ط = \text{جم } ط - \text{جم } ۳ ط \text{ جب } ط$$

$$= \text{جم } ط - \text{جم } ۲ ط (۱- \text{جم } ط)$$

$$= \text{جم } ط - \text{جم } ط + \text{جم } ۲ ط = \text{جم } ط - \text{جم } ۳ ط$$

[واضح ہو کہ یہ نتیجہ ابتدائی علم شناسات کا مشہور مضابطہ ہے اور بہت آسان طریقہ سے حاصل ہوتا ہے]

$$\text{جم } ۴ ط = \text{جم } ط - ۶ \text{ جم } ط \text{ جب } ط + \text{جب } ط$$

$$= \text{جم}^۲ ط - ۶ \text{جم}^۱ ط (۱ - \text{جم}^۱ ط) + (۱ - \text{جم}^۱ ط)^۲$$

$$= ۸ \text{جم}^۲ ط - ۸ \text{جب}^۱ ط + ۱$$

مجہذا اگر ن طاق حد دے تو $\frac{\text{جم}^۱ ن ط}{\text{جم}^۱ ط}$ کو جب ط کی نزولی قوتوں کے محدود سلسلہ میں ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$\text{مثلاً} \quad \frac{\text{جم}^۳ ط}{\text{جم}^۲ ط} = ۳ - \text{جب}^۱ ط + ۱$$

$$\frac{\text{جم}^۵ ط}{\text{جم}^۴ ط} = ۱۶ - \text{جب}^۱ ط - ۱۲ \text{جب}^۲ ط + ۱$$

یہ واضح ہے کہ اگر ن طاق حد دے تو جب ن ط کو جب ط کی نزولی قوتوں کے محدود سلسلہ میں ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$\text{مثلاً} \quad \text{جب}^۲ ط = ۲ - \text{جب}^۱ ط + ۳ \text{جب}^۰ ط$$

یہ بھی واضح ہے کہ اگر ن جفت حد دے تو $\frac{\text{جب}^۱ ن ط}{\text{جم}^۱ ط}$ کو بھی ایسے ہی

محدود سلسلہ میں ظاہر کر سکتے ہیں۔

$$\text{مثلاً} \quad \frac{\text{جب}^۲ ط}{\text{جم}^۱ ط} = \frac{۴ \text{جب}^۱ ط - ۴ \text{جم}^۱ ط - ۴ \text{جب}^۰ ط}{\text{جم}^۱ ط}$$

$$= ۴ \text{جب}^۰ ط - ۴ \text{جم}^۱ ط - ۴ \text{جب}^۰ ط$$

$$= ۴ \text{جب}^۰ ط (۱ - \text{جم}^۱ ط) - ۴ \text{جب}^۰ ط$$

$$= ۴ \text{جب}^۰ ط + ۴ \text{جب}^۰ ط$$

جم ن ط اور جب ن ط کو محض جم ط یا جب ط کی قوتوں کے سلسلوں میں عام طور پر پھیلا سکتے ہیں۔ لیکن ان کا باضابطہ ثبوت چونکہ اس نصاب سے بالاتر ہے اس لیے ہم صرف چند آسان مثالوں ہی پر اکتفا کرتے ہیں۔

سوالات ۵ (ج)

ثابت کرو۔ (۱) جم ۷ ط = ۶۲ جم ط - ۱۱۲ جم ط + ۵۶ جم ط - ۷ جم ط

(۲) جب ۷ طہ = ۷ جب طہ - ۵۶ جب طہ + ۱۱۲ جب طہ - ۶۴ جب طہ

(۳) جم ۸ ط = ۱۲۸ جم ط - ۲۵۶ جم ط + ۱۶۰ جم ط - ۳۲ جم ط + ۴ ط

(۴) جب ۸ طہ = جب طہ (۱۲۸ حجم طہ - ۱۹۲ حجم طہ + ۸۰ حجم طہ - ۸ حجم طہ)

۴۸۔ کسری زاویوں کی مثلثی نسبتیں۔

مشقات کی ابتدائی کتاب میں طالب علم نے پڑھا ہوگا کہ جب طہ دیا جاتا ہے تو جب طہ کی چار مکمل قیمتیں ہوتی ہیں اور اسی طرح جم طہ کی چار قیمتیں۔ اور جم طہ دیا جاتا ہے تو جب طہ کی دو مکمل قیمتیں ہوتی ہیں اور جم طہ کی دو قیمتیں سلسلہ مندرجہ فصل (۴۶) کے ذریعہ ہم زاویہ طہ کے متعلق اس کے متشابہ معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

مساوات $\text{جم } ط = \text{جم } \frac{ط}{ن} - \frac{ن(ن-1)}{2 \times 4} \text{ جم } \frac{ن-2}{ن} \text{ ط} + \text{جم } \frac{ط}{ن} + \dots (1)$

پر غور کرو جو جم ط کے لیے جم ط کی نزولی قوتوں میں ایک جملہ ہے۔
فرض کرو کہ جم ط معلوم ہے اور اس جیب التمام کا سب سے چھوٹا
مثبت زاویہ ہے۔

(۲ ر ۳ + ۷) زادیوں کی جیب تمام بھی وہی ہوگی جو عہ کی ہے، اگر
ر کوئی سا مثبت صحیح عدد ہے۔

پس اگر ہم مساوات (۱) والے جملہ میں حجم $\frac{4}{3}\pi r^2$ کے عوض $\pi r^2 + \pi r^2$ سے کوئی ایک قیمت لکھیں تو ہمیں حجم $(\pi r^2 + \pi r^2)$ یا حجم ص حاصل ہو جائیگی۔

پس حجم $\frac{2}{3}\pi r^2 + \frac{1}{3}\pi r^2 = \pi r^2$ جبکہ $r = 1, 2, \dots, n$ (۱) حجم طے کی ن - دیں
درجہ کی مساوات کی شرط کو پورا کرتی ہے۔

$$\text{ج.م.} = \frac{\text{ج.م.}}{\text{ن}} - \frac{(1-\text{ن})}{\text{ن} \times 1} \frac{\text{ج.م.}}{\text{ن}} + \dots + (1 - \frac{\text{ج.م.}}{\text{ن}}) \dots (2)$$

اگر صفریا ۲۲ کی کوئی ضعف نہیں ہے تو آسانی سے بتایا جاسکتا ہے کہ

چونکہ $ج ۷ ط = ۶۴ ج ۴ ط - ۱۱۲ ج ۵ ط + ۵۶ ج ۶ ط - ۷ ج ۷ ط$
 $ج ۷ ط = ۱ اور ج ۸ ط = لا$ لکھنے سے

مساوات $۶۴ لا - ۱۱۲ لا + ۵۶ لا - ۷ لا - ۱ = ۰$
 کی اصلیں ' $ج ۷ ط$ ' $ج ۸ ط$ $ج ۱۲ ط$ ہیں۔

معبذاً $ج ۷ ط = ج ۸ ط = ج ۹ ط = ج ۱۰ ط = ج ۱۱ ط = ج ۱۲ ط$ اور $ج ۷ ط = ج ۸ ط = ج ۹ ط = ج ۱۰ ط = ج ۱۱ ط = ج ۱۲ ط$
 لیکن $۶۴ لا - ۱۱۲ لا + ۵۶ لا - ۷ لا - ۱ = (۱ - لا) (۱ - لا + لا - لا + لا - لا + لا - لا) = ۱ - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا$
 پس مساوات $۸ لا + لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا = ۰$ کی اصلیں

$ج ۷ ط$ ' $ج ۸ ط$ اور $ج ۹ ط$ ہیں

(۲) ثابت کرو کہ $۱۶ ج ۷ ط = ج ۸ ط = ج ۹ ط = ج ۱۰ ط = ج ۱۱ ط = ج ۱۲ ط$ جس میں $ج ۷ ط = ۱$

(۳) ثابت کرو کہ $۸ ج ۷ ط = ج ۸ ط = ج ۹ ط = ج ۱۰ ط = ج ۱۱ ط = ج ۱۲ ط$

چونکہ $ج ۷ ط = ج ۸ ط = ج ۹ ط = ج ۱۰ ط = ج ۱۱ ط = ج ۱۲ ط$
 $ج ۷ ط = ۰$ لکھنے سے مساوات $۶۴ لا - ۱۱۲ لا + ۵۶ لا - ۷ لا - ۱ = ۰$

کی اصلیں ' $ج ۷ ط$ ' $ج ۸ ط$ $ج ۹ ط$ $ج ۱۰ ط$ $ج ۱۱ ط$ $ج ۱۲ ط$ ہوتی ہیں۔

پس $ج ۷ ط = ج ۸ ط = ج ۹ ط = ج ۱۰ ط = ج ۱۱ ط = ج ۱۲ ط$

اور $۸ ج ۷ ط = ج ۸ ط = ج ۹ ط = ج ۱۰ ط = ج ۱۱ ط = ج ۱۲ ط$

اس میں نسبت علامت لی گئی ہے اس لیے کہ حاصل ضرب مثبت ہے۔

(۴) ثابت کرو کہ $۱۱ ج ۷ ط = ج ۸ ط = ج ۹ ط = ج ۱۰ ط = ج ۱۱ ط = ج ۱۲ ط$

چونکہ $۱۱ ج ۷ ط = ج ۸ ط = ج ۹ ط = ج ۱۰ ط = ج ۱۱ ط = ج ۱۲ ط$
 $۱۱ ج ۷ ط = ۱$ لکھنے سے مساوات $۱۱۲ لا - ۱۷۶ لا + ۱۰۵ لا - ۳۵ لا + ۷ لا - ۱ = ۰$

اگر مس ۱۱ ط = . لکھیں تو مساوات ۱۱ مس ط - $\frac{9 \times 10 \times 11}{3 \times 2 \times 1}$ مس ط + ... مس ۱ ط = .
 کی اصلیں . \pm مس $\frac{11}{11}$ ، \pm مس $\frac{11}{11}$ ، \pm مس $\frac{11}{11}$ ، \pm مس $\frac{11}{11}$ ، \pm مس $\frac{11}{11}$ ، \pm مس $\frac{11}{11}$ ہوتی ہیں ۔
 ∴ مس $\frac{11}{11}$ مس $\frac{11}{11}$ مس $\frac{11}{11}$... مس $\frac{11}{11}$ = ۱۱

پس مس $\frac{11}{11}$ مس $\frac{11}{11}$ مس $\frac{11}{11}$... مس $\frac{11}{11}$ = ۱۱
 (۵) ثابت کرو کہ ۲ جم $\frac{11}{11}$ مساوات لا - لا ۲ لا ۱ = ۱ کی ایک اصل ہے اور بقیہ اصلیں کیا ہیں بتاؤ۔
 (۶) ثابت کرو کہ لا = ۲ جم $\frac{11}{11}$ مساوات لا - لا ۶ لا ۹ لا ۱ = ۱ کی ایک اصل ہے۔ بقیہ اصلیں بتائی جائیں۔

[ہدایت - جب ۹ ط کو جیب التمام کے سلسلہ میں پھیلادو اور پھر جب ۹ ط = ۰]

(۷) ثابت کرو کہ مساوات لا - لا ۲ لا ۱ لا ۲ لا ۳ لا ۴ = ۰ کی اصلیں مس $\frac{11}{11}$ ، مس $\frac{11}{11}$ اور مس $\frac{11}{11}$ ہیں اور اس کی مدد سے بتاؤ کہ
 $۲۱۶ = \frac{11}{11} \text{ قط} + \frac{11}{11} \text{ قط} + \frac{11}{11} \text{ قط}$

۵۰۔ جم ط کا اظہار ط کے ضعفوں کی جیب التمام کے سلسلہ میں جبکہ ط ایک مثبت صحیح عدد ہے۔

اگر ہم لکھیں جم ط + خ جب ط = لا

تو جم ط - خ جب ط = لا

اور جم ن ط + خ جب ن ط = لا ، جم ن ط - خ جب ن ط = لا

پس ۲ جم ط = لا + لا اور ۲ خ جب ط = لا - لا
 ۲ جم ن ط = لا + لا اور ۲ خ جب ن ط = لا - لا

پس $\text{جم } n \text{ ط} = {}^{n-2}_{n-2} (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) \dots (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2})$
 ہم ان کو از سر نو جوڑواں ترتیب دے کر لکھ سکتے ہیں، جبکہ n ایک طاق عدد ہے،
 $\text{جم } n \text{ ط} = {}^{n-1}_{n-1} (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) \dots (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2})$
 $\times (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2})$
 اور اگر n ایک جفت عدد ہے تو

$\text{جم } n \text{ ط} = {}^{n-2}_{n-2} (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) \dots (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2}) (\text{جم } \text{ط} - \text{جم } \frac{n}{2})$
 یہ جملے اس طرح بھی لکھے جاسکتے ہیں:
 $\text{جم } n \text{ ط} = {}^{n-1}_{n-1} (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2}) (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2}) \dots (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2}) (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2})$
 $\times (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2}) (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2})$
 جبکہ n طاق عدد ہے۔

اور $\text{جم } n \text{ ط} = {}^{n-1}_{n-1} (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2}) (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2}) \dots (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2}) (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2})$
 $\times (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2}) (\text{جب } \text{ط} - \text{جب } \frac{n}{2})$
 جبکہ n جفت ہے
 اگر $\text{ط} \leftarrow 0$ تو

$1 = \frac{n(n-1)}{2} \text{ جب } \frac{n}{2} \text{ جب } \frac{n}{2} \dots \dots \dots \text{جب } \frac{n}{2} \text{ جب } \frac{n}{2} \text{ جب } \frac{n}{2}$
 جبکہ n طاق عدد ہے۔

اور $\frac{n(n-1)}{2} \text{ جب } \frac{n}{2} \text{ جب } \frac{n}{2} \dots \dots \dots \text{جب } \frac{n}{2} \text{ جب } \frac{n}{2} \text{ جب } \frac{n}{2}$
 جبکہ n جفت عدد ہے۔

جذر المربع مثبت لیا جاتا ہے اس لیے $\frac{\pi}{\pi_2}$ ، $\frac{\pi}{\pi_2}$... سب $\frac{\pi}{\pi_2}$ سے کمترین۔
ان جلوں کو استعمال کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے :

$$\frac{\text{جمن ط}}{\text{جمن ط}} = (1 - \frac{\text{جب ط}}{\frac{\pi}{\pi_2}}) (1 - \frac{\text{جب ط}}{\frac{\pi}{\pi_2}}) \dots (1 - \frac{\text{جب ط}}{\frac{\pi(1-n)}{\pi_2}})$$

جبکہ ن طاق عدد ہے، اور

$$\frac{\text{جمن ط}}{\text{جمن ط}} = (1 - \frac{\text{جب ط}}{\frac{\pi}{\pi_2}}) (1 - \frac{\text{جب ط}}{\frac{\pi}{\pi_2}}) \dots (1 - \frac{\text{جب ط}}{\frac{\pi(1-n)}{\pi_2}})$$

جبکہ ن جفت عدد ہے۔

۵۲۔ جمن ط کے اجزائے ترکیبی کی تعیین۔

فصل (۴۶) میں ہم نے دیکھا تھا کہ $\frac{\text{جمن ط}}{\text{جب ط}} = \text{ن جمن ط} - \frac{\text{ن}(1-n)}{2 \times 2 \times 1} \dots$
اور سابقہ فصل میں جیسا کہ بتایا گیا تھا اسی طرح بتایا جاسکتا ہے کہ جب ط کے عوض
۱۔ جمن ط کھننے سے جمن ط کا سر ۱۔ ۲۔ ۱۔ ہے۔

پس مثل سابق $\frac{\text{جمن ط}}{\text{جب ط}} = \text{ن جمن ط} - \frac{\text{ن}(1-n)}{2 \times 2 \times 1} \dots$
ان کو از سر نو جوڑواں ترتیب دینے سے

$$\frac{\text{جمن ط}}{\text{جب ط}} = \text{ن جمن ط} - \frac{\text{ن}(1-n)}{2 \times 2 \times 1} \dots$$

جبکہ ن جفت عدد ہے اور

$$\frac{\text{جمن ط}}{\text{جب ط}} = \text{ن جمن ط} - \frac{\text{ن}(1-n)}{2 \times 2 \times 1} \dots$$

جبکہ ن طاق عدد ہے۔

ان جلوں کو ہم بدل کر مکرر رکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{\text{جمن ط}}{\text{جب ط}} = \text{ن جمن ط} - \frac{\text{ن}(1-n)}{2 \times 2 \times 1} \dots$$

جبکہ n جفت عدد ہے اور

$$\frac{\text{جب } n \text{ ط}}{\text{جب } ط} = \frac{1-n}{2} \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } ط \right) \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } ط \right) \dots \dots \dots \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } ط \right) \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } ط \right)$$

جبکہ n طاق عدد ہے۔

$$\text{لیکن } \frac{\text{جب } n \text{ ط}}{\text{جب } ط} = n \left(\frac{\text{جب } n \text{ ط}}{n \text{ ط}} \right) \left(\frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right)$$

$$\therefore \text{نہا } \left(\frac{\text{جب } n \text{ ط}}{\text{جب } ط} \right) = n \text{ نہا } \left(\frac{\text{جب } n \text{ ط}}{n \text{ ط}} \right) \left(\frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right) = n$$

اگر مندرجہ بالا نتیجوں میں $ط \leftarrow 1$ تو

$$\frac{n}{2} = \frac{1-n}{2} \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } 1 \right) \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } 1 \right) \dots \dots \dots \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } 1 \right) \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } 1 \right)$$

جبکہ n جفت عدد ہے اور

$$\frac{n}{2} = \frac{1-n}{2} \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } 1 \right) \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } 1 \right) \dots \dots \dots \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } 1 \right) \left(\text{جب } \frac{n}{2} - \text{جب } 1 \right)$$

جبکہ n طاق عدد ہے۔

جزر المربع کی علامت مثبت لی جاتی ہے اس لیے کہ تمام جیسے مثبت ہیں۔

$$\text{پس } \frac{\text{جب } n \text{ ط}}{\text{جب } ط} = \text{جم } ط \left(1 - \frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right) \left(1 - \frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right) \dots \dots \dots \left(1 - \frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right) \left(1 - \frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right)$$

جبکہ n جفت عدد ہے اور

$$\frac{\text{جب } n \text{ ط}}{\text{جب } ط} = \left(1 - \frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right) \left(1 - \frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right) \dots \dots \dots \left(1 - \frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right) \left(1 - \frac{\text{جب } ط}{\text{جب } ط} \right)$$

جبکہ n طاق عدد ہے۔

۵۳۔ اکائی کی n اصلوں کی تعیین جبکہ n کوئی مثبت

صحیح عدد ہے۔ بالفاظ دیگر مساوات $1 = a^k$ کا حل۔

سوالات ۵ (ھ)

(۱) مساوات لا^۲ = ۲ کو حل کرو۔چونکہ $(\frac{ل}{۲})^۲ = ۱$ لہذا $\frac{ل}{۲} = ۱$ جم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ (جس میں $ر = ۱$)(۲) مساوات لا^۲ = ۲ کو حل کرو۔چونکہ $(\frac{ل}{۲})^۲ = ۱$ لہذا $\frac{ل}{۲} = ۱$ جم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ (جس میں $ر = ۱$)جم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ (جس میں $ر = ۱$)(۳) ثابت کرو کہ اگر ن ایک مفرد عدد ہے اور $ا$ کا فی کی خیالی ن - وںاصولوں میں سے ایک اصل ہے تو بقیہ اصلیں $ا^۲$ ، $ا^۳$ ، $ا^۲۰$ ہوں گی۔۵۴۔ مساوات لا^۲ + ۱ = ۰ کا حل جیکہ ن کوئی سا مثبت صحیح عدد ہے۔یہاں لا^۲ = ۱ - جم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ ∴ لا کی ن قیمتیں جم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ (جس میں $ر = ۱$)جس میں $ر = ۱$ ، $ا$ ، $ا^۲۰$ ہوں گی۔

بجالیکہ ن ایک جفت مثبت صحیح عدد ۲ ف ہے تمام اصلیں خیالی ہوتی ہیں اور ان کی تعبیر

جم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ (جس میں $ر = ۱$)جس میں $ر = ۱$ ، $ا$ ، $ا^۲۰$ ہوں گی۔بجالیکہ ن ایک طاق مثبت صحیح عدد ۲ ف + ۱ ہے صرف $ر = ۱$ کے تناظر

اصل حقیقی ہے بقیہ اصلیں خیالی ہیں۔

پس اس صورت میں لا^۲ = جم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ $ر = ۱$ ، $ا$ ، $ا^۲۰$ کے لیے اور لا^۲ = $ا$ ، $ا^۲$ ، $ا^۲۰$ کے لیے۔نتیجہ صریح - لا^۲ + ۱ کے اجزائے ضربی۔(لا^۲ - ۱) لاجم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ (لا^۲ - ۱) لاجم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ (لا^۲ - ۱) لاجم $\frac{ل}{۲} = ۱$ + خ جب $\frac{ل}{۲} = ۱$ اور لا^۲ + ۱ کے اجزائے ضربی۔

ہیں۔

$$(لا + ز) (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + \dots + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + (لا + ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2}$$

سوالات ۵ (و)

(۱) مساوات لا + ز = ۰ کو حل کرو۔

چونکہ $(\frac{لا}{ز}) = ۱ - ۱ = ۰$ جم + خ جب π

$$\therefore \frac{لا}{ز} = جم + خ جب \frac{\pi}{1+z^2} + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + \dots + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + (لا + ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2}$$

$$\therefore \frac{لا}{ز} = جم + خ جب \frac{\pi}{1+z^2} + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + \dots + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + (لا + ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2}$$

(۲) مساوات لا + ز = ۰ کو حل کرو۔

چونکہ $(\frac{لا}{ز}) = ۱ - ۱ = ۰$ جم + خ جب π

$$\therefore \frac{لا}{ز} = جم + خ جب \frac{\pi}{1+z^2} + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + \dots + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + (لا + ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2}$$

$$\therefore \frac{لا}{ز} = جم + خ جب \frac{\pi}{1+z^2} + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + \dots + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + (لا + ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2}$$

$$جم + خ جب \frac{\pi}{1+z^2} + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + \dots + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + (لا + ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2}$$

$$جم + خ جب \frac{\pi}{1+z^2} + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + \dots + (لا - ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2} + (لا + ز) لاجم \frac{\pi}{1+z^2}$$

(۳) مساوات لا + لا + لا + لا = ۰ کو حل کرو۔

۵۵۔ لا - لا - لا - لا لاجم ن ع + ز = ۰ کا حل جبکہ ن کوئی سا

مثبت صحیح عدد ہے۔

چونکہ لا - لا - لا - لا لاجم ن ع + ز = ۰

$$\therefore (لا - لا - لا - لا لاجم ن ع + ز) = ۰$$

$$\therefore لا - لا - لا - لا لاجم ن ع + ز = ۰$$

$$\therefore لا = لا (جم ن ع + خ جب ن ع)$$

اجزائے ضربی جب $\frac{\pi}{n}$ ، جب $\frac{\pi^2}{n}$ ، جب $\frac{\pi(1-n)}{n}$ سب کے سب مثبت ہیں، پس یہاں مثبت علامت لی جائیگی۔

لہذا جب n طہ = $1-3$ جب طہ جب $(\frac{\pi}{n} + طہ) \dots (\frac{\pi}{n} + طہ) + طہ$ (جب $(\frac{\pi(1-n)}{n} + طہ)$)
اب اگر بجائے طہ کے $(\frac{\pi}{n} + طہ)$ لکھا جائے تو

جمن طہ = $1-2$ جب $(\frac{\pi}{n} + طہ)$ جب $(\frac{\pi}{n} + طہ) \dots (\frac{\pi}{n} + طہ) + طہ$ (جب $(\frac{\pi(1-n)}{n} + طہ)$)

(ب) لا = ۱ (جمن طہ + خ جب طہ) لکھو۔

تب چونکہ $1-2$ لا 2 لا 3 لا جمن ع + $1-2$ لا

= $1-2$ لا (جمن 2 طہ + خ جب 2 طہ + ۱) - $1-2$ لا (جمن طہ + خ جب n طہ) جمن ع

= $1-2$ لا (جمن 2 طہ + ۲ خ جب n طہ) - $1-2$ لا (جمن طہ + خ جب n طہ) جمن ع

= $1-2$ لا (جمن طہ + خ جب n طہ) - جمن ع (جمن طہ + خ جب n طہ) {

= $1-2$ لا (جمن طہ + خ جب n طہ) (جمن طہ - جمن ع)

اور لا 2 لا لا جمن ع + $1-2$ لا (جمن 2 طہ + خ جب 2 طہ + ۱) - $1-2$ لا (جمن طہ + خ جب طہ) جمن ع

= $1-2$ لا (جمن طہ + خ جب طہ) - $1-2$ لا (جمن طہ + خ جب طہ) جمن ع

= $1-2$ لا (جمن طہ + خ جب طہ) (جمن طہ - جمن ع)

اسی طرح لا 2 لا 3 لا جمن ع + $1-2$ لا کے دوسرے اجزائے ضربی بھی مصرعہ بالا جملوں کے مشابہ لکھے جاسکتے ہیں۔

پس بالآخر

جمن طہ - جمن ع = $1-2$ لا (جمن طہ - جمن ع) {جمن طہ - جمن ع} \dots {جمن طہ - جمن ع} $(\frac{\pi(1-n)}{n} + طہ)$

اس تماثل میں بجائے طہ اور ع کے $\frac{1}{n}$ طہ اور $\frac{1}{n}$ ع لکھو

تب اگر ن جفت عدد ہے تو

جمن $\frac{\pi}{n}$ (جمن طہ - جمن ع) = $1-2$ لا (جمن طہ - جمن ع) {جمن طہ - جمن ع} \dots {جمن طہ - جمن ع} $(\frac{\pi}{n} + طہ)$

{جمن طہ - جمن ع} $(\frac{\pi(1-n)}{n} + طہ)$

(ف ع) (ف ع) (ف ع) = لا س ر
پس پہلے کو دوسرے پر تقسیم کرنے سے (ف ا) (ف ا) (ف ا) = لا + ر
واضح ہو کہ یہ رابطے کو نیز کے خواص دائرہ (Cotes' properties of the circle) کہلاتے ہیں۔

سوالات ۵ (ن)

(۱) ثابت کرو کہ قط ط + قط (ط + ج) + + قط (ط + ج) = ن قط ن ط
یا ن قم ن ط بلحاظ اس کے کہ ن طاق عدد ہے یا جفت ۔

(۲) اگر لا = جم ع + خ جب ع
ما = جم ب + خ جب ب
ی = جم ج + خ جب ج تو

$$(ما + ی) (ی + لا) (لا + ما) = ۸ لا ما ی جم ب جم ج جم ع جم ع جم ج$$

(۳) اگر جب ل + جب ب + جب ج = ۰
جم ل + جم ب + جم ج = ۰ تو
۳ (ل - ب) ۳ (ب - ج) ۳ (ج - ل) = ۳۲ کے ضرب میں۔
اور جم ل + جم ب + جم ج = ۳

(۴) اگر جم ع + جم ب + جم ج + جم ج = ۰
جب ع + جب ب + جب ج + جب ج = ۰ تو

ان دیے ہوئے چار زاویوں میں سے دو ایک دوسرے سے بقدر ایک طاق ضعف ۳۲
مختلف ہونگے اور بقیہ دو بھی ایک دوسرے سے بقدر ایک طاق ضعف ۳۲ مختلف
ہونگے۔

(۵) لا - ۱ کو اس کے اجزائے ضربی میں تحلیل کرو۔

$$[نباؤ کہ ۲ جم ۲ + ۲ جم ۱۰ + ۲ جم ۱۲ + ۲ جم ۱۴ + ۲ جم ۱۶ + ۲ جم ۱۸ + ۲ جم ۲۰ + ۲ جم ۲۲ + ۲ جم ۲۴ + ۲ جم ۲۶ + ۲ جم ۲۸ + ۲ جم ۳۰ + ۲ جم ۳۲]$$

مساوات $لا^۳ + لا^۲ - لا + ۱ = ۰$ کی اصلیں ہیں]

(۶) اگر $ر = جم + فہ$ جب $فہ$ جس میں $فہ = \frac{\pi^۲}{۲}$ تو بتاؤ کہ $ر + ر' + ر'' + ر'''$ ایک کعبی حقیقی صحیح عددی سروں والی مساوات کی اصلیں ہیں۔

(۷) $لا^{۲۰} - لا^{۱۸} - ۲ لا^{۱۶} - ۲ لا^{۱۴} - ۲ لا^{۱۲} - ۲ لا^{۱۰} - ۲ لا^۸ - ۲ لا^۶ - ۲ لا^۴ - ۲ لا^۲ - ۲$ ایک مثبت صحیح عدد ہے اور بتاؤ کہ

$$جم(ن) - \frac{\pi^۲}{۲} = (فہ + \frac{\pi^۲}{۲})$$

$$۲۰ جب فہ جب (فہ + \frac{\pi^۲}{۲}) جب (فہ + \frac{\pi^۲}{۲}) جب (فہ + \frac{\pi^۲}{۲})$$

$$(۸) ثابت کرو کہ \frac{۱-۲۰}{۲} (جم - فہ) + \frac{۱-۲۰}{۲} = \{ (جم + فہ) - \frac{\pi^۲}{۲} \}$$

$$(۹) ثابت کرو کہ جم(ن) طہ + جب(ن) طہ = ۲ - \frac{۱-۲۰}{۲} جب (طہ + \frac{\pi^۲}{۲})$$

چھٹا باب

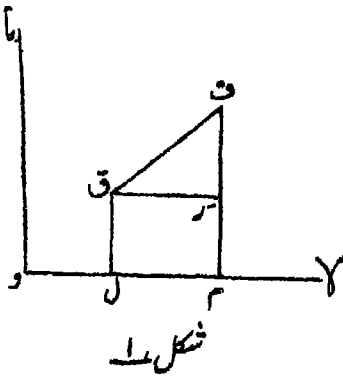
قائم اور قطبی محدود۔ اُن کا استحالہ اور خطِ مستقیم کی مساواتیں

۵۷۔ (۱) محدودوں کی تعریف۔ اگر دلا اور دما دو باہمی
 علی التوأم محوروں تو اُن کے مستوی میں کسی نقطہ پ کے موقع یا محل کی
 تعیین ان محوروں سے اُن کے فاصلوں کے ذریعہ سے ہو سکتی ہے۔ یہ فاصلے
 اس نقطہ کے کارٹیزی محدد (Cartesian co-ordinates) کہلاتے ہیں
 اور لا، ما سے تعبیر کیے جاتے ہیں۔ ان محوروں کے تقاطع کا نقطہ و مبدأ
 کہلاتا ہے۔ اگر حوالہ کا صرف ایک محور دلا قرار دیا جائے تو نقطہ ف کی
 تعریف اس کے فاصلہ و ف اور زاویہ کلا و ف کے ذریعہ سے ہو سکتی
 ہے۔ یہ و ف کے قطبی محدد کہلاتے ہیں اور (س، ط) سے تعبیر کیے جاتے
 ہیں۔ س کو نیم قطر سمتی کہتے ہیں اور ط کو سمتی زاویہ۔
 کارٹیزی اور قطبی محدودوں کے مابین مندرجہ ذیل روابط واضح ہیں:-

$$\text{لا} = \text{س} \cos \text{ط} \quad \text{ما} = \text{س} \sin \text{ط} \quad \text{س}^2 = \text{لا}^2 + \text{ما}^2 \quad \text{مس} \text{ط} = \frac{\text{لا} \times \text{ما}}{\text{س}}$$

ابتداءً کارٹیزی محدودوں سے بحث کی جائیگی۔ اس کے بعد قطبی محدودوں سے۔
 کارٹیزی محدودوں کا علی التوأم ہونا لازمی نہیں۔ یہ کسی بھی زاویہ پر مائل ہو سکتے
 ہیں۔ لیکن عموماً سہولت زاویہ قائمہ ہی کی صورت میں پائی جاتی ہے۔
 اس نصاب میں محوروں کا زاویہ میلان قائمہ ہی مقصور ہوگا۔

(ب) دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ ان کے محدودوں کی رقموں میں۔



شکل ۱ میں فرض کرو نقطہ کے محدود 'لا'، 'ما' ہیں اور نقطہ 'ق' کے محدود 'لا'، 'ما'، 'ف' م اور 'ق' ل محور و 'ما' کے متوازی کھینچو اور 'ق' ر محور و 'لا' کے متوازی۔
جب ول = لا، 'ل' ق = 'ما'،

وم = لا، 'م' ف = 'ما'

ف' ق' = 'ق' ر' + 'ر' ف'

لیکن ق' ر' = ل' م' = د' م' = ول = لا - لا،

اور ر' ف' = م' ف' = م' ر' = م' ف' - ل' ق' = ما - ما،

∴ ف' ق' = (لا - لا) + (ما - ما)

پس ف' ق' = ± (لا - لا) + (ما - ما)

نقطہ 'ف' کا فاصلہ مبدا و سے یا تو براہ راست دریافت کر لیا جاسکتا ہے یا مندرجہ بالا ضابطہ میں لا = ۰ اور ما = ۰ لکھنے سے۔ چنانچہ

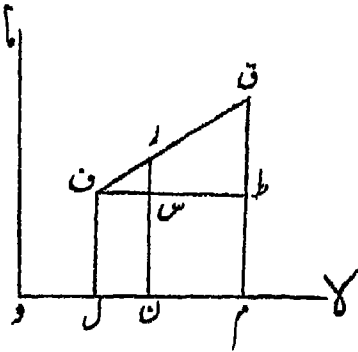
و ف' = ± (لا + لا)

خطوط مستقیم جب محور و 'لا' یا و 'ما' کی سمت میں ناسپے جاتے ہیں تو وہ مثبت تصور کیے جاتے ہیں اور ان کی مخالف سمتوں میں منفی۔ ان سمتوں کے متوازی سمتوں کے متعلق بھی یہی قرار داد مسلم ہے۔ دیگر اسات کے متعلق ایسی کوئی قرار داد نہیں۔ لیکن اگر ایک ہی خط مستقیم پر تین یا زیادہ نقطے 'ف'، 'ق'، 'ر' ہوں تو ہمیں چاہیے کہ اس خط پر جہ نقطوں کے لیے ایک ہی سمت کو مثبت تصور کریں اور اس کی مخالف سمت کو منفی تاکہ جملہ صورتوں میں

ف' ق' + ق' ر' = ف' ر' ہو۔

(ج) دو نقطوں کو ملانے والے خط مستقیم کو معینہ نسبت میں تقسیم کرنے والے

نقطہ کے محدودوں کی تعیین۔



شکل ۱۔

شکل ۱۔ میں فرض کرو کہ
نقطہ 'ف' کے محدود 'لا'، 'ما' میں اور نقطہ
ق کے محدود 'لا'، 'ما'۔ نقطہ 'ر' خط 'ق' کو
ک، ب کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے اور
اس کے محدود 'لا'، 'ما' ہیں۔ 'ن'، 'ل'، 'ر'، 'ن'
ق م محروما کے متوازی کھینچو اور 'ف' س ط
محور کا کے متوازی۔

تب ل : ن : م = ف : س : ط = ر : ق = ک : ب
ک : ل : ن = ک : م : ن = . یعنی ک : (لا - لا) = ک : (لا - لا) = .

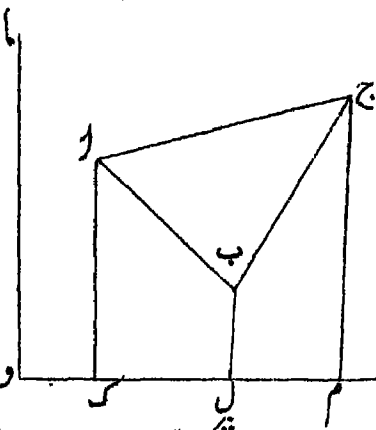
$$\therefore لا = \frac{ک : لا + ک : لا}{ک + ک} \text{ اسی طرح } ما = \frac{ک : ما + ک : ما}{ک + ک}$$

اگر نقطہ 'ر' سے خط 'ف' کی تنصیف ہوتی ہے تو واضح ہے کہ 'ر' کے محدود
 $\frac{1}{2}(لا + لا)$ اور $\frac{1}{2}(ما + ما)$ ہیں۔

اگر خط 'ف' کو نسبت ک : ب میں قطع کرے تو ل : ن : م = ک : ب : ک

$$\text{پس } لا = \frac{ک : لا - ک : لا}{ک - ک} \text{ اور } ما = \frac{ک : ما - ک : ما}{ک - ک}$$

مصرحہ بالا نتائج ہر صورت میں صحیح ہیں محروں کے مابین کچھ ہی زاویہ ہو۔



شکل ۲۔

(د) ایک مثلث کے رقبہ

کے لیے جملہ اس کے زاویہ نقطوں

کے محدودوں کی رقموں میں۔

شکل ۲۔ میں ا ب ج ایک مثلث

ہے جس کے زاویہ نقطوں 'ا'، 'ب'، 'ج' کے
کے محدودوں علی الترتیب لا، ما، لا، ما، لا، ما ہیں۔

اوک، بل اور ج م خطوط محور ما کے متوازی کھینچو۔

$$\Delta \text{ ا ب ج } = \text{م ج اوک} - \text{ک ا بل} - \text{ل ب ج م}$$

$$\text{لیکن م ج اوک} = \Delta \text{ م ج او} + \Delta \text{ اوک م} = \frac{1}{2} \text{م} \times \text{م ج} + \frac{1}{2} \text{م} \times \text{وک}$$

$$= \frac{1}{2} (\text{لام} - \text{لاا}) (\text{ما} + \text{ما})$$

$$\text{اسی طرح ک ا بل} = \frac{1}{2} (\text{لام} - \text{لاا}) (\text{ما} + \text{ما})$$

$$\text{اور ل ب ج م} = \frac{1}{2} (\text{لام} - \text{لاا}) (\text{ما} + \text{ما})$$

$$\therefore \Delta \text{ ا ب ج} = \frac{1}{2} \{ (\text{ما} + \text{ما}) (\text{لام} - \text{لاا}) + (\text{ما} + \text{ما}) (\text{لام} - \text{لاا}) + (\text{ما} + \text{ما}) (\text{لام} - \text{لاا}) \}$$

اس جگہ کو پھیلا کر اس میں سے جو رقبیں کٹ جاتی ہیں اُن کو بحال دینے سے

$$\Delta \text{ ا ب ج} = \frac{1}{2} (\text{لاا} \text{ ما} - \text{لام} \text{ ما} + \text{لام} \text{ ما} - \text{لاا} \text{ ما} + \text{لاا} \text{ ما} - \text{لام} \text{ ما})$$

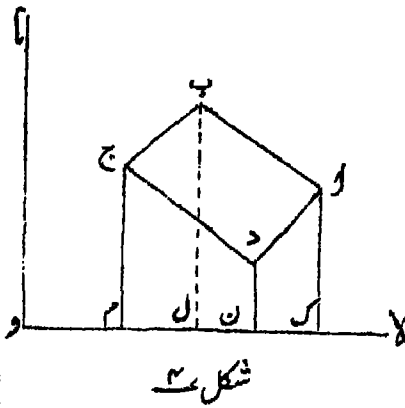
$$\left| \begin{array}{ccc} \text{لاا} & \text{ما} & 1 \\ \text{لام} & \text{ما} & 1 \\ \text{لاا} & \text{ما} & 1 \end{array} \right| \frac{1}{2} =$$

مثلث کے رقبہ کے لیے مندرجہ بالا جملہ مثبت پایا جائیگا اگر دور ا ب ج اوک کے انچہار کی ترتیب مخالف سمت ساعت ہوگی یعنی مثلث کے گرد گھومنے کے لیے مخالف سمت ساعت حرکت کرنی ہوگی۔ اگر حسابی عمل سے رقبہ کی قیمت منفی برآید ہو تو سمجھنا چاہیے کہ مثلث کے گرد گھومنے کے لیے موافق سمت ساعت ترتیب اختیار کی گئی ہے۔

(ھ) ایک ذوارقبہ الاضلاع

کا رقبہ اس کے زاویہی نقطوں کی

رقبوں میں (بجائے ایک متبرہ ترتیب کے)۔



شکل ۳ میں فرض کرو کہ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' زاویہی نقطوں کے محدّد علی الترتیب

(لاا، ما)، (لام، ما)، (لاا، ما)، اور (لام، ما) ہیں۔

لوک، بل، ج، م اور د ن محو ما کے متوازی کھینچو۔

تب رقبہ لب ج د = ک لب ل + ل ب ج م - م ج د ن - ن د لوک

رقبہ ک لب ل = $\frac{1}{4} (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶)$ رقبہ ل ب ج م = $\frac{1}{4} (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶)$

” م ج د ن = $\frac{1}{4} (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶)$ ” ن د لوک = $\frac{1}{4} (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶)$

پس رقبہ لب ج د = $\frac{1}{4} \{ (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶) + (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶) + (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶) \}$

= $\frac{1}{4} \{ (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶) + (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶) + (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶) \}$

کٹ جانے والی رقبوں کو چھوڑ دینے سے رقبہ لب ج د

= $\frac{1}{4} \{ (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶) + (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶) + (۱۶ + ۱۶) (۱۶ - ۱۶) \}$

اس کے مثال طریقہ سے کسی بھی کثیر الاضلاع کا رقبہ دریافت کیا جاسکتا ہے۔

جس تدویری ترتیب میں مندرجہ بالا ضابطہ لکھا گیا ہے، اگر زاویہ نقطے

شکل کے محیط کے گرد مخالف سمت ساعت ترتیب میں لیے جائیں تو مثبت ہوتا

ہے اور اگر موافق سمت ساعت ترتیب میں لیے جائیں تو منفی۔

اگر ہم کسی منحنی کی ایک ایسی ہندسی خاصیت کے ذریعہ تعریف کریں جو اس کے تمام

نقطوں کے لیے مشترک ہو تو ایسا جبری رابطہ دریافت ہو سکتا ہے جو صرف اسی منحنی

کے جملہ نقطوں کے محددوں کے لیے صحیح ہو اور کسی اور کے لیے صحیح نہ ہو۔ اس رابطہ

کو منحنی کی مساوات کہتے ہیں۔

ہندسہ تحلیلی میں کسی ہندسی خاصیت کے لحاظ سے منحنی کی تعریف کر کے

اُس کی مساوات دریافت کی جاتی ہے اور اگر ایسی کوئی مساوات دی گئی ہو تو

اُس کے متعلقہ منحنی کی وضع اور اس کے خواص دریافت کیے جاتے ہیں۔

اگر کسی مساوات کو اس طرح تحلیل کریں کہ اس کے متغیروں کے قوت نما

مکملہ چھوٹے سے چھوٹے مثبت صحیح عدد ہوں تو اُس کے سب سے بڑے ابعاد کی رقم

یا رقبوں کے لحاظ سے اس کا درجہ شمار ہوگا۔ مثلاً $۱۶ + ۱۶ + ۱۶ + ۱۶$ پہلے درجہ کی

مساوات ہے۔

$۱۶ + ۱۶ = ۳۲$ ، $۱۶ + ۱۶ + ۱۶ = ۴۸$ اور $۱۶ + ۱۶ + ۱۶ + ۱۶ = ۶۴$ (جو مناطق

بننے پر $۱۶ + ۱۶ = ۳۲$ ، $۱۶ + ۱۶ + ۱۶ = ۴۸$ ، $۱۶ + ۱۶ + ۱۶ + ۱۶ = ۶۴$ میں تبدیل ہوتی ہے) تینوں دوسرے

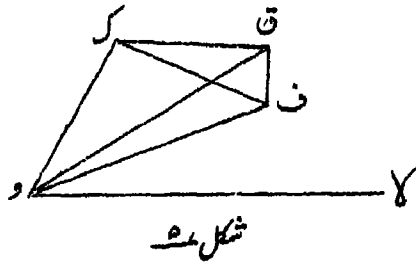
درجہ کی مساواتیں ہیں۔

۵۸۔ قطبی محدوں کا استعمال۔ کسی نقطہ کا سمتی زاویہ طہ اگر محور

و کا سے مخالف سمت ساعت میں ناپا جاتا ہے تو مثبت تصور کیا جاتا ہے نیم قطر سمتی س اگر مبداء و سے سمتی زاویہ کے حارط خط کی سمت میں ناپا جاتا ہے تو مثبت مانا جاتا ہے اور اگر اس کے مخالف سمت میں ناپا جاتا ہے تو منفی۔

(۱) دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ نقطوں کے قطبی محدوں کی رقموں میں۔

اگر ف' ق دو نقطوں کے محد و س، طہ، اور س، طہ ہوں تو علم المثلثات سے

$$ف' ق = وف' + وق' - ۲ وف' س، طہ \times وق' جم ف' وق'$$


شکل ۵۸

لیکن وف' = س، طہ' وق' = س، طہ' اور $ف' ق > ف' وق'$

$$= > لا وق' - لا وف' = طہ ۲ - طہ ۱$$

$$\therefore ف' ق = س، طہ' + س، طہ' - ۲ س، طہ' جم (طہ ۱ - طہ ۲)$$

(ب) مثلث کا رقبہ اس کے زاویہ نقطوں کے قطبی

محدوں کی رقموں میں۔

فرض کرو شکل ۵۸ میں ف' ق ک مثلث کے زاویہ نقطوں یعنی ف' ق اور ک کے محد و علی الترتیب (س، طہ) (س، طہ) اور (س، طہ ۳) ہیں۔

تب Δ فوق ک = Δ فوق + Δ وق ک - Δ وف ک

لیکن فوق = $\frac{1}{2}$ وف \times وق جب فوق = $\frac{1}{2}$ سما سما جب (طہ - طہ)

وق ک = $\frac{1}{2}$ سما سما جب (طہ - طہ) اور وف ک = $\frac{1}{2}$ سما سما جب (طہ - طہ)

پس فوق ک = $\frac{1}{2}$ {سما سما جب (طہ - طہ) + سما سما جب (طہ - طہ)}

+ سما سما جب (طہ - طہ) }

بطور مشق طالب علم کو چاہیے کہ ذواربۃ الامتلاع فوق ک ل کا رقبہ قطبی محدود
میں دریافت کرے اور اس کے بعد قطبی اور کارٹیزی محدودوں کے باہمی رابطوں کی
مدد سے اس رقبہ کو کارٹیزی محدودوں میں تبدیل کرے۔

۵۹۔ خط مستقیم کی مساواتیں۔

اگر خط مستقیم محور لا کے متوازی ہو تو واضح ہے کہ اس کی مساوات

۱ = ب ہوگی جس میں ب اس کا عمودی فاصلہ محور لا سے ہے۔ اسی طرح
لا = ا ایسے خط کی مساوات ہے جو محور ما کے متوازی ہے۔ یہاں ا اس
خط کا عمودی فاصلہ محور ما سے ہے۔

اگر خط مستقیم ل م ف محور لا کو نقطہ ل پر اور محور ما کو نقطہ م پر
قطع کرے تو فرض کر دو کہ د م = ج اور م س > ول م = ہ اگر خط کے کسی نقطہ
ف کے محدود لا یا ہوں تو ف ن

محور ما کے متوازی کھینچو اور مبداء
و میں سے وق دیے ہوئے خط ل م ف
کے متوازی کھینچو۔ دیکھو شکل ۷۔

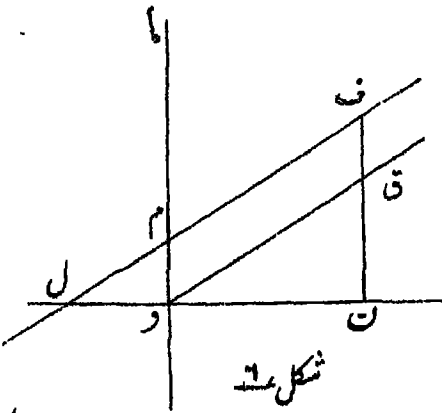
تب ن ف = ن ق + ق ف

= ون س ن وق لا

+ و م

یعنی ما = م لا + ج

کسی خاص خط مستقیم کے لیے ہر اور ج مستقل ہو جائے۔ واضح ہے کہ مندرجہ بالا



شکل ۷

مساوات پہلے درجہ کی ہے۔
(۱) پہلے درجہ کی کوئی کسی مساوات خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

پہلے درجہ کی مساوات کی عام ترین صورت $a + b + c = 0$ ہے۔
اس مساوات کے منحنی پر 'ف' 'ق' 'س' کوئی سے تین نقطے لیے جائیں اگر ان کے
محدد (لا، لا)، (لا، ما)، اور (لا، ما) ہوں تو دی ہوئی مساوات ان محدودوں کے

لیے بھی صحیح ہوگی۔ پس $a + b + c = 0$

$a + b + c = 0$

$a + b + c = 0$

۲ 'ب' اور 'ج' کو ساٹھ کرنے سے ہمیں چار مساواتیں ملتی ہیں۔
یعنی 'ف' 'ق' 'س' نقطوں کو ملانے والے خطوط کا رقبہ
صفر ہے۔

پس یہ نقطے خط مستقیم پر واقع ہیں۔ اور اس لیے
دی ہوئی مساوات خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

طریق دیگر۔ مندرجہ بالا تین مساواتوں میں ایک مساوات کو دوسری
مساوات میں سے خارج کرنے سے

$$a + (b - c) = 0$$

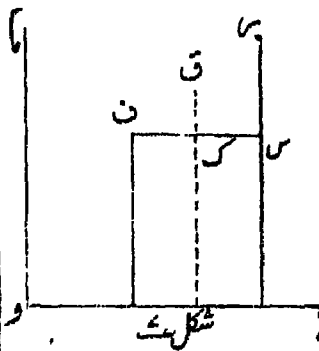
$$a + (b - c) = 0$$

$$\frac{a - b}{c - a} = \frac{a - b}{c - a}$$

پس $\frac{ف}{س} = \frac{ن}{ق}$ (دیکھو شکل ۱)

یعنی $\triangle ف ق$ اور $\triangle س ن$ متشابه ہیں جس سے واضح ہے کہ 'ف' 'ق' 'س' خط مستقیم ہے۔

اگر مساوات $a + b + c = 0$ تو
 $a = -b - c$ کی صورت میں

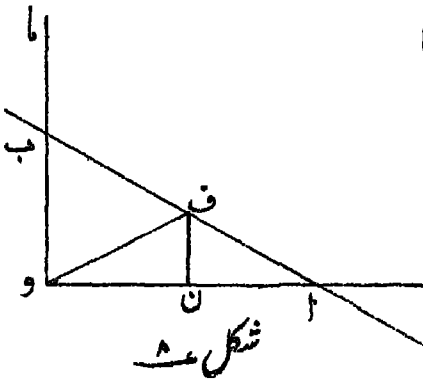


لکھیں تو معلوم ہوگا کہ یہ مساوات $ما = ہرا + ج$ کے متشابه ہے اس لیے کہ
 $مر = \frac{1}{ب} - ج$ اور $ج = \frac{ب}{ج}$ گویا خط مستقیم کی عام مساوات میں بھی
 صرف دو ہی مستقل ہیں۔

(ب) خط مستقیم کی مساوات منقطعوں کی رقموں میں جو حوالہ

کے محوروں پر خط سے بنتے ہیں۔

فرض کرو شکل ۱ میں خط مستقیم
 محور لا اور ما کو ۱ اور ب نقطوں
 میں قطع کرتا ہے۔



و ا = لا اور و ب = ب
 فرض کرو کہ نقطہ پر کسی نقطہ ف
 کے محدود لا، ما ہیں۔
 فن محور ما پر علی التوأم لکھیں اور
 و ف کو ملاؤ

$$\Delta و ا + \Delta و ب = \Delta د ا ب$$

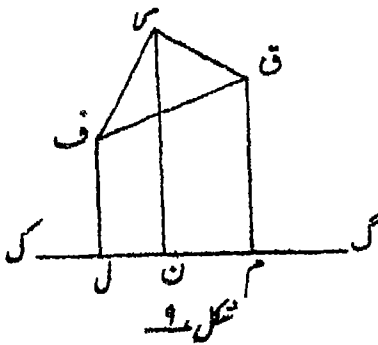
$$\therefore لا + ما = ا ب$$

$$\text{یعنی } ۱ = \frac{۱}{ب} + \frac{لا}{ا}$$

اگر محور کے منقطعوں ۱ اور ب کے متکافیوں کو ل' م سے تعبیر کریں
 تو مندرجہ بالا مساوات صورت ل لا + م = ا میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

(ج) ایک خط پر دوسرے خط کا ظل۔

اگر کسی خط ف ق کے سروں ف اور ق سے کسی دوسرے خط
 ک گ پر عمود ف ل' ق م گرائے جائیں تو ل م خط ف ق کا خط ک گ پر
 ظل کہلائیگا۔

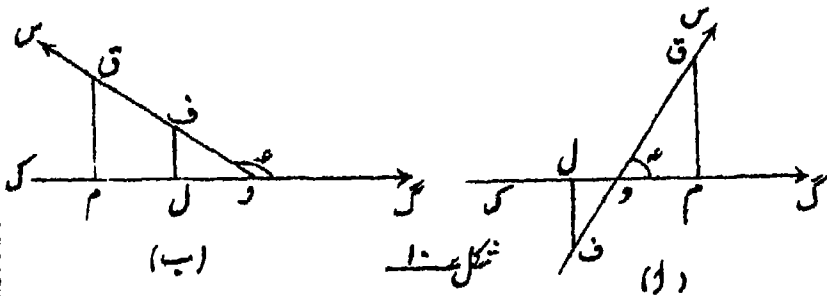


فرض کرو مساوی اور نقطہ ہے اور
ن اس کا ظل ک گ پر۔
تب چونکہ جملہ صورتوں میں
ل م + م ن = ل ن اس سے نتیجہ
برآمد ہوتا ہے کہ کسی خط پر ف ق اور ق س
کے ظلوں کا حاصل جمع اس خط پر ف س کے
ظل کے مساوی ہے۔

اسی طرح کسی خط پر اب، ب ج، ج د،، ف ق کے ظلوں کا حاصل جمع
ا ق کے ظل کے مساوی ہے۔ اگر کثیر الاضلاع بند شکل کا ہو تو کسی بھی خط پر اس
کے اضلاع کے ظلوں کا حاصل جمع صفر ہوگا۔
نتیجہ صریح۔ اگر ن ضلعوں والا منتظم کثیر الاضلاع کا کوئی ایک ضلع دیے ہوئے
خط کے ساتھ زاویہ ط بنائے تو اس کے دوسرے ضلع اس خط کے ساتھ سلسلہ وار
ط + $\frac{\pi}{n}$ ، ط + $\frac{2\pi}{n}$ ، وغیرہ زاویے بنائیں گے۔ پس ط کی
کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو

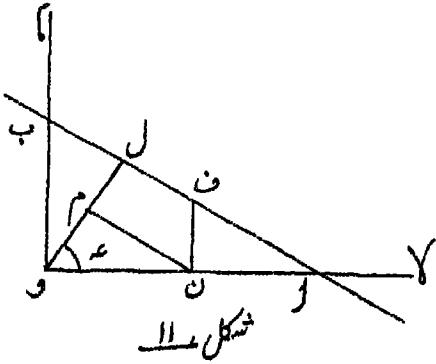
$$\text{جم ط} + \text{جم} \left(\text{ط} + \frac{\pi}{n} \right) + \text{جم} \left(\text{ط} + \frac{2\pi}{n} \right) + \dots + \text{ن رقموں تک} =$$

ف ق جس خط پر واقع ہے اگر وہ خط ک گ کو نقطہ و میں قطع کرے اور اگر زاویہ
گ و س کو جو ان خطوط کی مثبت سمتوں و گ اور و س کے مابین بنتا ہے اس سے
تعبیر کیا جائے تو شکل منہ کے معائنہ سے واضح ہو گا کہ



ول = وف جم ع اور و م = وق جم ع ∴ ل م = ف ق جم ع
پس کسی دبیے ہوئے خط مستقیم ک گ پر کسی دوسرے خط ف ق کا ظل
ف ق جم ع ہوگا جس میں ع خط اک گ کی مثبت سمت اور اس خط کی
مثبت سمت کا درمیانی زاویہ ہے جس پر ف ق واقع ہے۔

(د) خط مستقیم کی مساوات مبدا سے خط پر گرائے ہوئے
عمود کے طول اور عمود اور حوالے کے کسی محور کے درمیانی زاویہ کی
رقموں میں۔



فرض کر: خط ارب پر مبدا سے
گرائے ہوئے عمود ول کا طول ع ہے
(دیکھو شکل ۱۱م) اور اس عمود کا زاویہ
محور و لا کے ساتھ (یعنی > لا ول)
ع ہے۔ ف کوئی سا ایک نقطہ خط
ارب پر واقع ہے اور اس کے
محدد لا، ما ہیں۔

ف ن محور ما کے متوازی کھینچو اور ن م خط ول پر عمود گراؤ۔
ہر صورت میں > ما ول = > ما و لا + > لا ول = - لا و ما + لا ول = - > لا و ما + > لا و ما
چونکہ خط ول پر خطوط و ن اور ن ف کے طولوں کا حاصل جمع خود ول کے
مساوی ہے۔

اور و ن کا ظل = و ن جم ع اور ن ف کا ظل = ن ف جم ع = (ع + > لا و ما) = ما جب ع
پس ع = لا جم ع + ما جب ع
واضح ہو کہ یہ مساوات نقطہوں والی اور عام مساوات کے ذریعہ بھی آسانی
ثابت ہو سکتی ہے۔ چنانچہ
(۱) شکل ۱۱ سے ظاہر ہے کہ ع = ل جم ع = ب جب ع پس مساوات

$$\frac{ل}{و} + \frac{ب}{ج} = ۱ \text{ میں } ل \text{ اور } ب \text{ کے عوض } \frac{ج}{ب} \text{ اور } \frac{ج}{ل} \text{ لکھنے سے}$$

$$۱ = \frac{\text{لاجم ع}}{ع} + \frac{\text{ماجب ع}}{ع}$$

یعنی لاجم ع + ماجب ع = ۱

$$(۲) \text{ عام مساوات } ل + ب + ج = ۰ \text{ کو } \sqrt{(ل + ب)} \text{ پر}$$

$$\text{تقسیم کرنے سے } \frac{ل}{\sqrt{(ل + ب)}} + \frac{ب}{\sqrt{(ل + ب)}} + \frac{ج}{\sqrt{(ل + ب)}} = ۰$$

چونکہ $\frac{ل}{\sqrt{(ل + ب)}} \text{ اور } \frac{ب}{\sqrt{(ل + ب)}}$ کے مربعوں کا حاصل جمع اکائی ہے اس لیے
یہ کسی زاویہ کی جیب التمام اور جیب کو تقبیر کرتے ہیں۔ اگر یہ زاویہ ع قرار دیا جائے تو

$$\text{لاجم ع} + \text{ماجب ع} - ع = ۰ \text{ جس میں ع بجائے } - \frac{ج}{\sqrt{(ل + ب)}} \text{ لکھا گیا ہے}$$

(۵) کسی خطِ مستقیم کی دی ہوئی مساوات سے اس کی وضع معلوم کرنے کے

لیے اس کے صرف دو نقطوں کے محددوں کا دریافت کر لینا کافی ہے۔ اس کے

لیے سہولت کے لحاظ سے لایا یا ما کی کوئی سی قیمتیں فرض کر کے دی ہوئی مساوات

سے ان کے متعلقہ ما یا لا کی قیمتیں معلوم کر لی جاسکتی ہیں۔ سب سے زیادہ

سہولت اس میں ہے کہ حوالہ کے محوروں کے ساتھ خط کے نقاط تقاطع دریافت کر لیے

جائیں۔ مساوات میں ما، لا کو علی الترتیب صفر لکھنے سے ان کا پتہ چل جاتا ہے۔

اگر ایسے خطِ مستقیم کی مساوات مطلوب ہے جو کوئی سے دو شرائط کی تعمیل

کرتا ہے تو دی ہوئی دو شرائط کی مدد سے خط کی کوئی سی عام شکل کی مساوات لے کر

اس کے دونوں مستقل دریافت کر لیے جائیں۔ مثلاً (۱) $ل + ج = ۰$ اور (۲) $\frac{ل}{و} + \frac{ب}{ج} = ۱$ میں ل اور ب

(۳) لاجم ع + ماجب ع = ع میں ع اور ع اور (۵) $ل + ب + ج = ۰$

میں $\frac{ل}{و}$ اور $\frac{ب}{ج}$ ۔ ذیل میں اس کی چند مثالیں دی جاتی ہیں۔

(و) خطِ مستقیم کی مساوات جو کسی دیے ہوئے نقطہ میں

دی ہوئی سمت میں کھینچا گیا ہو۔

فرض کرو کہ دیے ہوئے نقطہ کے محدود لا، ما، ہیں اور خط کا محور کا کے ساتھ زاویہ مس ۲۰ ہے۔ خط کی مساوات $ما = مر + لا + ج$ اور چونکہ نقطہ لا، ما اس پر واقع ہے۔

لہذا $ما = مر + لا + ج$ پس

$$ما - ما = مر (لا - لا)$$

(ز) دیے ہوئے نقطوں میں سے گزرنے والے خط کی

مساوات۔

اگر ان نقطوں کے محدود علی الترتیب (لا، ما،) اور (لا، ما،) ہوں تو مساوات

$$لا + ما + ج = ۰ \quad \text{میں}$$

لا، ما کی یہ خاص قیمتیں نکھنے سے

$$لا + ما + ج = ۰ \quad \text{اور} \quad لا + ما + ج = ۰$$

آخری دو مساواتوں میں سے 'ا'، 'ب'، 'ج' کو مانتے ہوئے مساوات

$$= \begin{vmatrix} لا & ما & ج \\ لا & ما & ج \\ لا & ما & ج \end{vmatrix} \quad \text{حاصل ہو جاتی ہے}$$

(ح) دیے ہوئے دو خطوط کے نقطہ تقاطع کے محدود۔

فرض کرو کہ ان خطوط کی مساواتیں

$$لا + ما + ج = ۰$$

$$لا + ما + ج = ۰$$

اور ان کا نقطہ تقاطع ان دونوں مساواتوں کی شرط کو پورا کرے گا۔

پس ان مساواتوں کو حل کر کے لا اور ما کی جو قیمتیں حاصل تکی جائیں گی وہ اس نقطہ تقاطع کے محدود ہونگے۔ وہ حسب ذیل ہیں :-

$$\frac{1}{\text{ا ب} - \text{ا ج}} = \frac{2}{\text{ج ا} - \text{ج ب}} = \frac{3}{\text{ب ج} - \text{ب ا}}$$

(ط) تین خطوط مستقیم کے ایک نقطہ میں تقاطع ہونے کی شرط -

فرض کرو ان خطوط کی مساواتیں حسب ذیل ہیں :-

۱. لا + ب + ج = ۰، ۲. لا + ب + ج = ۰، اور ۳. لا + ب + ج = ۰
یہ خطوط ایک نقطہ میں تقاطع ہونگے اگر ان میں سے دو کے تقاطع کا نقطہ تیسرے پر واقع ہوگا۔

پہلی اور دوسری مساوات کے نقطہ تقاطع کے محدودوں کی تصریح -

$$\frac{1}{\text{ا ب} - \text{ا ج}} = \frac{2}{\text{ج ا} - \text{ج ب}} = \frac{3}{\text{ب ج} - \text{ب ا}}$$

اس نقطہ تقاطع کے محدودوں کو تیسری مساوات میں درج کرنے سے ہمیں معلوم ہو جاتا ہے کہ یہ نقطہ تیسرے خط پر واقع ہونے کی شرط کیا ہے۔ وہ شرط حسب ذیل ہے:-

$$\frac{1}{\text{ا ب} - \text{ا ج}} + \frac{2}{\text{ج ا} - \text{ج ب}} + \frac{3}{\text{ب ج} - \text{ب ا}} = ۰$$

$$\text{یا } ۱. (\text{ب ج} - \text{ب ا}) + ۲. (\text{ج ا} - \text{ج ب}) + ۳. (\text{ا ب} - \text{ا ج}) = ۰$$

(ی) دی ہوئی مساواتوں والے دو خطوط مستقیم کے درمیانی

زاویہ کی تعین -

(۱) اگر ان خطوط کی مساواتیں شکل لا جم ع + ما جب ع - ع = ۰

اور لا جم ع + ما جب ع - ع = ۰ دی جائیں تو ان کا درمیانی زاویہ (ع - ع) ہوگا۔

یا ع - ع (ع - ع) ہوگا۔

اس لیے کہ ع وہ زاویہ ہے جو ان خطوط پر مبداء سے گرائے ہوئے

عمود علی الترتیب محور کا ساتھ بناتے ہیں۔ اور کوئی سے دو خطوط کا درمیانی زاویہ ان خطوط کے عمودوں کے درمیانی زاویہ کے مساوی ہوتا ہے یا اس کا مکمل ہوتا ہے۔
(۲) اگر مساواتیں بشکل $ما = مص_۱ + ج_۱$ اور $ما = مص_۲ + ج_۲$ ہوں تو محور کا ساتھ ان خطوط کے زاویوں کو طم اور طم سے تعبیر کرنے سے،
مس طم = مص اور مس طم = مص

∴ مس (طم - طم) = $\frac{مص_۱ - مص_۲}{+ مص_۱ + مص_۲}$ پس زاویہ مطلوبہ = مس $\frac{مص_۱ - مص_۲}{+ مص_۱ + مص_۲}$
واضح ہے کہ خطوط باہم دیگر علی القوائم ہونگے اگر $ا + مص_۱ + مص_۲ = ۰$ اور متوازی ہونگے اگر $مص_۱ = مص_۲$
(۳) اگر مساواتیں بشکل $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ اور $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ ہوں تو ان کو $ما = - \frac{لا + لا + ب}{ج}$ اور $ما = - \frac{لا + لا + ب}{ج}$ کی شکل میں تبدیل کرنے اور (۲) سے مقابلہ کرنے سے معلوم ہوگا کہ زاویہ مطلوبہ

$$\text{مس} = \frac{- \frac{لا + لا + ب}{ج} + \frac{لا + لا + ب}{ج}}{+ \frac{لا + لا + ب}{ج} + \frac{لا + لا + ب}{ج}} \text{ یعنی مس} = \frac{ب + لا - ب + لا}{لا + لا + ب + ب + لا} \text{ ہے}$$

یہ خطوط باہم دیگر علی القوائم ہونگے اگر $لا + لا - ب - ب = ۰$

اور متوازی ہونگے اگر $ب + لا - ب + لا = ۰$ یعنی اگر $\frac{لا}{ج} = \frac{لا}{ج}$
واضح ہے کہ خطوط کے باہم دیگر علی القوائم ہونے کی شرط کی تکمیل ہو جاتی ہے اگر ان کی مساواتیں $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ اور $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ ہوں یا $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ اور $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ ہوں۔
مسائل کے حل کرنے کے لیے یہ مفید رابطے ہیں اس لیے کہ اگر کسی دیے ہوئے خط کی مساوات میں اگر ہم لا اور ما کے سروں کو باہم دیگر تبدیل کر دیں (یا منقلب کر دیں) اور ان میں سے کسی ایک کی علامت کو بدل دیں تو ہمیں ایک علی القوائم خط کی مساوات مل جاتی ہے۔ اگر اس خط کے لیے مزید کسی شرط کا پورا کرنا مقصود ہو تو اس کی متعلقہ مساوات کی مستقل رقم کو مناسب قیمت دی جانی چاہیے۔

(ک) خط مستقیم ۱ لا + ب ما + ج = کے مثبت اور منفی جانبوں کی تعریف۔

فرض کرو کسی نقطہ ق کے محدود لا، ما، ہیں۔ اور اس نقطہ میں سے محور ما کے متوازی جو خط کھینچا جاتا ہے دیکھیں ہوئے خط کو نقطہ ف میں جس کے محدود لا، ما، ہیں قطع کرتا ہے۔ اگر فنکٹل کھینچ کر دیکھا جائے تو واضح ہوگا کہ جب تک ق خط مستقیم کی ایک ہی جانب واقع ہے ق ف ایک ہی سمت میں کھینچا جاتا ہے۔ اور ق ف مخالف سمت میں کھینچا جاتا ہے اگر ق کوئی سا نقطہ اس خط مستقیم کی دوسری جانب ہے۔

یعنی ق ف خط مستقیم کی ایک جانب کے تمام نقطوں کے لیے مثبت ہے اور دوسری جانب کے تمام نقطوں کے لیے منفی ہے۔

چونکہ ق ف = ما - لا، (۱)

اور لا + ب ما + ج = لا + ب ما + ج - (لا + ب ما + ج) { اس لیے کہ نقطہ ف جس کے محدود لا، ما، مانے گئے ہیں خط لا + ب ما + ج = واقع ہونے کی وجہ سے لا + ب ما + ج = ۰ }

∴ لا + ب ما + ج = - (ما - لا) (۲)

مساواتوں (۱) اور (۲) پر غور کرنے سے معلوم ہو جائیگا کہ لا + ب ما + ج = خط مستقیم کی ایک جانب کے تمام نقطوں کے لیے مثبت ہے اور دوسری جانب کے تمام نقطوں کے لیے منفی ہے۔

اگر کسی خط مستقیم کی مساوات لا + ب ما + ج = ۰ اور کسی نقطہ کے محدود لا، ما، جملہ لا + ب ما + ج میں درج کیے جائیں تو اگر لا + ب ما + ج مثبت ہو تو نقطہ لا، ما، خط کی مثبت جانب متصور ہوگا اور اگر لا + ب ما + ج منفی ہو تو نقطہ لا، ما، خط کی منفی جانب متصور ہوگا۔

(ل) کسی دیے ہوئے خط سے دیے ہوئے نقطہ کے

طریق دیگر۔ چونکہ $ا + لا + ب + ما + ج =$ کے علی القوائم خط کی مساوات تب لا۔ $ا + ما + ج =$ ہے اور ایسا خط جو نقطہ لا، $ما$ میں سے گزرتا ہے اس کی مساوات ب $(لا - لا) - ا - (ما - ما) =$ ہے۔ اگر یہ عمودی خط دیے ہوئے خط سے نقطہ ک میں (جس کے محدد لا، $ما$ ہیں) ملتا ہے تو چونکہ ک دونوں خطوط پر واقع ہے۔۔

لہذا ب $(لا - لا) - ا - (ما - ما) =$ (۱)

اور $ا + لا + ب + ما + ج =$ اس آخری مساوات کو ہم لکھ سکتے ہیں

$$ا + لا + ب + ما + ج = (ا + لا + ب + ما) - (ا + لا + ب + ما)$$

یا $ا + (لا - لا) + ب + (ما - ما) = (ا + لا + ب + ما + ج) - (ا + لا + ب + ما)$ (۲)

(۱) اور (۲) مساواتوں کے مربعوں کو جمع کرنے سے

$$(ا + ب)^2 = \{ (ا - لا)^2 + (ما - ما)^2 \} = (ا + لا + ب + ما + ج)^2$$

$$\text{لیکن ک ف} = \sqrt{(ا - لا)^2 + (ما - ما)^2}$$

$$\therefore \text{ک ف} = \frac{ا + لا + ب + ما + ج}{(ا + ب)}$$

پس اگر کسی خط مستقیم کی مساوات بشکل $ا + لا + ب + ما + ج =$ دی گئی ہے تو اس سے کسی دیے ہوئے نقطہ کا عمودی فاصلہ $ا$ اس نقطہ کے محددوں کو جملہ $ا + لا + ب + ما + ج =$ میں تقویض کرنے اور لا اور ما کے سروں کے مربعوں کے حاصل جمع کے جذر المربع پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

اگر $ا + ب$ کو ہمیشہ مثبت مانیں تو خط کی مثبت جانب کے کسی نقطہ سے گرائے ہوئے عمود کا طول مثبت ہوگا اور خط کی منفی جانب کے کسی نقطہ سے گرائے ہوئے عمود کا طول منفی ہوگا۔

(م) دیے ہوئے دو خطوط مستقیم کے درمیانی زاویوں کی

تخصیص کرنے والے خطوط کی مساواتیں :-

دو خطوط مستقیم کے درمیان زاویوں کی توصیف کرنے والے دو خطوں میں سے کسی ایک پر کے کوئی اسے نقطہ سے جو عمود ان خطوط مستقیم پر گرائے جاتے ہیں بجا مواز مقدار ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔

پس ان خطوط کی مساواتیں اگر

اور (۱) اور (۲) کے دو منصفوں میں سے کسی ایک منصف پر واقع ہو تو

$$\frac{100\text{ ل} + 10\text{ ب} + 1\text{ ج}}{10\text{ ل} + 1\text{ ب}} \quad \text{اور} \quad \frac{100\text{ ل} + 10\text{ ب} + 1\text{ ج}}{10\text{ ل} + 1\text{ ب}}$$

(ن) دو دیے ہوئے خطوط مستقیم کے نقطہ تقاطع میں گزرنے والے خط مستقیم کی مساوات۔

سب سے سیدھا طریقہ مطلوبہ مساوات کے حاصل کرنے کا یہ ہے کہ دیے ہوئے خطوط کا نقطہ تقاطع (لا، ما) پہلے معلوم کر لیا جائے اور پھر اس نقطہ میں سے گزرنے والے خط کی عام مساوات بشکل ما = مر (لا - لا) استعمال کی جائے۔ لیکن بعض اوقات مندرجہ ذیل طریقہ بہتر پایا جاتا ہے۔

فرض کرو ان دو خطوط کی مساواتیں $لا + لا + ب + ما + ج = ۰ \dots (۱)$

اور $لا + لا + ب + ما + ج = ۰ \dots (۲)$ ہیں

اب مساوات لا + لا + ب + ما + ج + لا = لا + لا + ب + ما + ج = ۰ (۳) پر غور کرو۔ چونکہ وہ پہلے درجہ کی ہے اس لیے ایک خط مستقیم کی مساوات ہے۔ اور اگر نقطہ (لا، ما) دونوں خطوط کا مشترک ہے تو

$لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ اور $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$

اور اس لیے $(لا + لا + ب + ما + ج) + لا = لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ اور اس سے ظاہر ہے کہ نقطہ (لا، ما) مساوات (۳) والے خط پر واقع ہے۔

پس مساوات (۳) دیے ہوئے دو خطوط کے نقطہ تقاطع میں سے گزرنے والے خط مستقیم کی مساوات ہے۔ لہ کو اگر مناسب قیمت دی جائے تو اس مساوات سے کسی اور شرط کی بھی تکمیل کرائی جاسکتی ہے۔ مثلاً یہ خط کسی دوسرے دیے ہوئے نقطہ میں سے بھی گزارا جاسکتا ہے۔ پس مساوات (۲) کی مختلف قیمتوں کے لیے خطوط (۱) اور (۲) کے نقطہ تقاطع میں سے گزرنے والے تمام خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

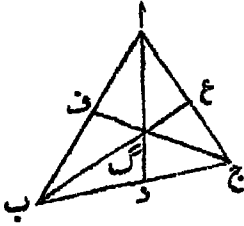
(س) اگر تین خطوط مستقیم کی مساواتیں علی الترتیب $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$

$لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ اور $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ ہوں اور اگر ہم $لا + لا + ب + ما + ج = ۰$ میں ایسے مستقل دریافت کر سکتے ہیں جن کے لیے رابطہ

$لا + لا + ب + ما + ج + لا = لا + لا + ب + ما + ج + لا + لا + ب + ما + ج = ۰ \dots (۱)$ متماثل صحیح ہو یعنی لا اور ما کی تمام قیمتوں کے لیے صحیح ہو تو یہ تینوں خطوط مستقیم

ایک نقطہ پر ملینگے۔ کیونکہ اگر کسی نقطہ کے محدود ان خطوط کی مساواتوں میں سے کوئی سی دو مساواتوں کی شرط کو پورا کرے تو رابطہ (۱) بتاتا ہے کہ وہ نقطہ تیسری مساوات کی شرط کو بھی پورا کریگا۔ یہ اصول بحشرت مستعمل ہے۔

مثال — مثلث کے زاویہی نقطوں کو ان کے مقابل کے ضلعوں کے وسطی نقطوں سے ملانے والے خطوط ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔



شکل ۱۳۔

شکل ۱۳ میں فرض کرو 'ا'، 'ب'، 'ج' زاویہی نقطوں کے محدود علی الترتیب (لا، لا، لا) (لام، لام، لام) ہیں۔ تب ان کے مقابل کے ضلعوں کے وسطی نقطوں 'د'، 'ع'، 'ف' کے محدود علی الترتیب

$$\left(\frac{لا + لا}{۲}, \frac{لا + لا}{۲} \right) \text{ اور } \left(\frac{لام + لام}{۲}, \frac{لام + لام}{۲} \right) \text{ اور } \left(\frac{لام + لام}{۲}, \frac{لام + لام}{۲} \right)$$

پس خط 'ا' کی مساوات $\frac{لا - لا}{لام + لا - لا} = \frac{لام - لام}{لام + لام - لام}$ ہوگی۔ (۱) ہوگی۔

یعنی (لام + لام - لام) - لام (لام + لام - لام) + لام (لام + لام - لام) - لام (لام + لام - لام) = ۰

اسی طرح ب اور ج کی مساواتیں علی الترتیب

ما (لام + لا - لا) - لا (لام + لا - لا) + لام (لام + لا - لا) - لام (لام + لا - لا) = ۰ ہوگی

اور ما (لام + لا - لا) - لا (لام + لا - لا) + لام (لام + لا - لا) - لام (لام + لا - لا) = ۰ ہوگی

اور چونکہ یہ مساواتیں جب جمع کی جاتی ہیں تو متبادلاً معدوم ہو جاتی ہیں، اس لیے وہ خطوط جن کو یہ تعبیر کرتی ہیں ایک نقطہ پر ملتے جا رہیں۔

[مساوات (۱) میں توفیق کرنے سے آسانی معلوم ہو جائیگا کہ نقطہ گ جس کے محدود $\frac{۱}{۳} (لا + لام + لام)$ اور $\frac{۱}{۳} (لام + لام + لام)$ ہیں خط 'ا' پر واقع ہے۔ اور اس نتیجہ کے تشاکل سے واضح ہے کہ گ خطوط ب، ع اور ج، ف پر بھی واقع ہے۔]

(ع) ن ویں درجہ کی متجانس مساوات، مبدا میں سے گزرنے والے ن خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

فرض کرو کہ مساوات

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad (1) \text{ ہے}$$

اس کو لان پر تقسیم کر دو تو

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad (2) \text{ ہے}$$

فرض کرو کہ اس مساوات کی اصلیں a_1, b_1, c_1 مرن ہیں۔

$$\text{تب وہ اور } a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad (3) \text{ ہے}$$

ایک ہی ہیں۔ اس لیے اس کی شرائط تکمیل کو پہنچتی ہے جبکہ $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ جبکہ $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ وغیرہ

اور دوسری کسی صورت میں نہیں پہنچتی۔

پس مساوات (۱) جس طریق کو تعبیر کرتی ہے اس کے تمام نقطے مندرجہ ذیل ن خطوط مستقیم میں سے ایک یا دوسرے خط پر واقع ہیں:

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad (4) \text{ ہے}$$

(ف) مساوات $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ کے ذریعہ جن

دونوں خطوط مستقیم کی تعبیر کی جاتی ہے ان کے درمیانی زاویہ کی یقین۔

اگر خطوط $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ اور $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ہوں تو $(a_1x + b_1y + c_1) = 0$ ہے۔

اور دی ہوئی مساوات $(a_1x + b_1y + c_1) = 0$ دونوں ایک ہی ہیں۔

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad (5) \text{ ہے}$$

اگر ان خطوط کے مابین زاویہ طے ہو تو مس طے $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ہے۔

اُردوئے رابطہ (۱) اور (۲)
 اگر ب۔ ا ج مشبہ ہو تو خطوط حقیقی ہونگے۔ اگر ب۔ ا ج =۔ تو
 دونوں منطبق ہونگے۔ اگر ب۔ ا ج منفی ہو تو خطوط خیالی ہونگے لیکن حقیقی نقطہ
 (۰) میں سے گزریں گے۔

مساوات ۱ لا + ۲ ب لا + ۳ ج ما =۔ والے خطوط باہر گیر علی القواہم ہونگے
 اگر ۱ + ج =۔ یعنی اگر لا + ۲ ب کے سرول کا حاصل جمع صفر ہو گا۔

۳) دوسرے درجہ کی عام مساوات دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرنے کی
 شرط کی تعیین۔

دوسرے درجہ کی عام ترین مساوات ۱ لا + ۲ ج لا + ۳ ب ما + ۴ گ لا +
 ۵ ف ما + ج =۔ (۱) ہے
 اگر یہ متماثل (ل لا + م ما + ن) (ل لا + م ما + ن) = (۲)

کے مساوی ہے۔

تو (۱) اور (۲) مساواتوں میں متعلقہ سرول کو مساوی لکھنے سے

ل ل = ۱، م م = ب، ن ن = ج
 م ن + م ن = ۲، ن ل + ن ل = ۲، ل م + ل م = ۲
 آخر الذکر تین رابطوں کو مسلسل ضرب دینے سے
 ۸ ف گ ج = ۲ ل ل م م ن ن + ل ل م م ن ن + (م ن + م ن) +

م م (ن ل + ل م) + ن ن (ل م + م ل) = ۲

= ۲ ا ب ج + ۲ (۲ ف - ۲ ب ج) + ۲ (م ک - ۲ ج و) + ۲ (م ج - ۲ ا ب)

پس ا ب ج - ۲ ف - ۲ ب ج - ۲ م ک - ۲ ج و + ۲ ف گ ج = (۳)
 مطلوبہ شرط ہے۔

{ الا اس صورت کے کہ جس میں لا اور ما کے سر دونوں صفر ہیں مندرجہ بالا

نتیجہ دی ہوئی مساوات کو بطور لا اور ما کی دو درجی مساوات کے حل کرنے سے زیادہ سادگی کے ساتھ حاصل ہو سکتا ہے۔

فرض کرو کہ صفر نہیں ہے، تب اگر ہم مساوات کو شکل (لا + ا + لا) ح ۲ + ما + ۲ گ (ب + ما + ۲ ف + ما + ج) = ۰ لکھ کر لاکھ دو درجی مساوات کی طرح حل کریں تو

$$لا + ح + ما + گ = \pm ما \{ (ح - ۲) (ب - ۲) + (۲ - ف) (۲ - گ) - (ج - ۲) \}$$

یہ مساوات لا + ب + ما + ج = ۰ کی صورت میں متحول پذیر ہونے کے لیے ضروری اور کافی ہو گا کہ جذرا لمرج کی علامت کے نیچے کی مقدار کامل مرج ہو۔ اس کے لیے شرط یہ ہے کہ

$$(ح - ۲) (ب - ۲) (گ - ۲) = (ج - ۲) (ف - ۲) (گ - ۲)$$

اس کو پھیلا کر ۱ پر تقسیم کریں تو وہ (۳) کے معادل پائی جائیگی۔

(ق) خط مستقیم کی قطبی مساوات

فرض کرو و مبدا ہے اور محور و لا کے لحاظ سے زاویہ طرنا یا جاتا ہے۔

دیے ہوئے خط مستقیم پر ف

کوئی سا نقطہ ہے جس کے قطبی مختار راور طہ ہیں۔ شکل ع ۱۱۔

مبدا سے خط پر عمود و ع

گرایا جاتا ہے، و ع = ح اور زاویہ لا و ع = ح

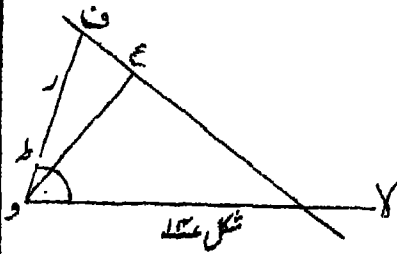
ح و ف = (ط - ح) اور

و ف = ح و ف = و ع

پس مطلوبہ مساوات = رجم (ط - ح) = ح

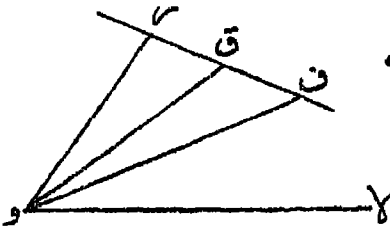
خط مستقیم کی مساوات لا + جم + ح = ۰ واجب ح = ح میں لا کے عوض رجم طہ اور ما کے

عوض رجم طہ لکھنے سے بھی مصرعہ بالا مساوات حاصل ہو جاتی ہے۔



شکل ع ۱۱

(سا) دیے ہوئے دو نقطوں میں سے گزرنے والے خطِ مستقیم کی قطبی مساوات۔



شکل ۱۵

فرض کرو ف، ق دیے ہوئے دو نقطے ہیں جن کے محدود بالترتیب م، طم اور م، طم ہیں۔ اگر سطحِ مستقیم پر کوئی سادہ دوسرا نقطہ ہے جس کے محدود ر، طم ہیں تو

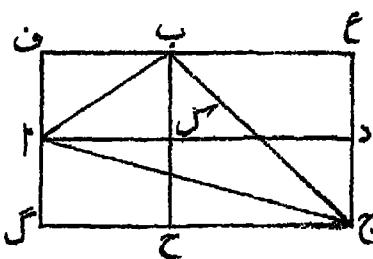
چونکہ $\Delta ف وق + \Delta ق و س$

$= \Delta ف و س$

لہذا م، ر جب (طم - طم) + م، ر جب (طم - طم) - ر، ر جب (طم - طم) = پس مطلوبہ مساوات = م، ر جب (طم - طم) + م، ر جب (طم - طم) + ر، ر جب (طم - طم) =

(مش) ذیل میں چند اہم مثالیں حل کر کے بتائی جاتی ہیں :-
(۱) ایک مثلث کے ضلعوں پر بطور وتروں کے متوازی الاضلاع کھینچے جاتے ہیں جن کے ضلعے محور لا و ما کے متوازی ہیں۔ بتاؤ کہ ان متوازی الاضلاعوں کے دوسرے وتر ایک نقطہ پر ملینگے۔

مثبت (ب ج کے زادی نقطوں کے محدودوں کو علی الترتیب (لام، ما) (لام، ما) اور (لام، مام) مانو۔



شکل ۱۶

شکل معلوم میں یہ متوازی الاضلاع بتائے گئے ہیں۔ یہیں ثابت کرنا ہے کہ وتر ف، ع ج اور د، گ ایک نقطہ پر ملینگے۔

چونکہ ف اور گ کے محدود (لام، طم) اور (لام، ما) ہیں۔

پس ف گ کی مساوات $\frac{لا - لا}{لا - لا} = \frac{لام - لام}{لام - لام}$ ہے۔

یعنی لا (لام - لام) + لام (لا - لا) + لام (لام - لام) - لام (لا - لا) = ۰ ہے
اسی طرح وتر ع ج کی مساوات

لا (لام - لام) + لام (لام - لام) + لام (لام - لام) - لام (لام - لام) = ۰ ہے

اور وتر ذ گ کی مساوات لا (لام - لام) + لام (لام - لام) + لام (لام - لام) - لام (لام - لام) = ۰ ہے

ان تینوں مساواتوں کا حاصل جمع متماثلًا صفر ہے لہذا یہ تینوں خطوط مستقیم

ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔

(۲) ایک ثابت نقطہ میں سے کوئی ساخط مستقیم کھینچا جاتا ہے جو محور لا و ما

کو علی الترتیب خطوط ف اور ق میں قطع کرتا ہے اور متوازی الاضلاع و ف س ق مکمل کر دیا جاتا ہے۔ سر کے طریق کی مساوات معلوم کرو۔

فرض کرو کہ نقطہ س کے محدود ک اور گ ہیں۔ خط ف ق کی کسی ایک

وضع میں اگر مساوات $\frac{لا}{لا} + \frac{لام}{لام} = ۱$ (۱)

مافی بجائے تو نقطہ س کے محدود ع اور

بہ ہونگے۔

لیکن چونکہ خط ف ق نقطہ ک گ

میں سے گزرتا ہے مساوات (۱) میں بجائے

لا و ما ہم علی الترتیب ک و گ لکھ سکتے ہیں۔

پس $\frac{ک}{ک} + \frac{گ}{گ} = ۱$ (۲)

شکل ۱۷

اس لیے نقطہ س کے محدود ع اور بہ صورت میں مساوات (۲) کی تصدیق

کر نیگے۔ ان کو اگر ہم لا و ما سے تعبیر کریں تو س کے طریق کی مساوات

$\frac{ک}{ک} + \frac{گ}{گ} = ۱$ ہوگی۔

(۳) ایک مثلث ل ب ج کے زاویہ نقطوں کے محدود علی الترتیب

(لا، ما)، (لام، لام)، (لام، لام) ہیں۔ اس کے اندرونی اور خارجی دائروں کے

مرکز معلوم کرو۔

خطب ج کی مساوات $ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا + ما لا$
 $- لا ما = ۰ \dots \dots (۱)$ ہے

خط ج کی مساوات $ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا + ما لا = ۰ \dots \dots (۲)$
 اور اب کی مساوات $ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا + ما لا$

$- لا ما = ۰ \dots \dots (۳)$

ان خطوط پر اندرونی اور باہری دائروں میں سے کسی بھی دائرے کے مرکز سے گرائے ہوئے عمود مقلہ میں مساوی ہیں پس از روئے دل (ان چہار دائروں کے مرکزوں کے محدود مندرجہ ذیل رابطوں کے لا اور ما ہیں

$$\frac{ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا + ما لا - لا ما}{ما (لا - لا) + لا (ما - ما)}$$

$$\frac{ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا + ما لا - لا ما}{ما (لا - لا) + لا (ما - ما)} = \pm$$

$$\frac{ما (لا - لا) - لا (ما - ما) + ما لا + ما لا - لا ما}{ما (لا - لا) + لا (ما - ما)} = \pm \quad (۴)$$

اگر مثلث کے زاویہ نقطوں 'ب' ج کے محدودوں کو علی الترتیب مساوات (۱)، (۲) اور (۳) میں تعویض کریں تو ان سب کے سیدھے جانب کے جلے ایک ہی ہونگے۔ پس مثلث کے زاویہ نقطے یا تو سب کے سب خطوط (۱)، (۲)، (۳) کے مثبت جانب ہونگے یا سب کے سب ان کے منفی جانب اندرونی دائرہ کے مرکز سے مثلث کے ضلعوں پر جو عمود ڈالے جاتے ہیں سب کے سب اسی سمت میں پھینچے جاتے ہیں جس سمت میں مثلث کے زاویہ نقطوں کے عمود۔ پس اندرونی دائرہ کے لیے روابط (۴) میں مثبت منفی کا جہاں اشتباہ بتایا گیا ہے

وہ سب مثبت ہونگے۔

جانبی تین دائروں کے لیے یہ علامتیں علی الترتیب $++-+-++$ اور $+++-$ ہونگی۔

روابط (م) کی کسروں کے نسب نماؤں پر غور کرنے سے معلوم ہو گا کہ وہ مثلث (ب ج کے ضلعے) (ب ج ہیں۔

اگر (لا، ما) اندرونی دائرہ کے مرکز کے متحد ہیں یعنی روابط (م) کی مثبت علامتوں میں سے صرف مثبت علامتیں لی جائیں گی تو تینوں شمار کنندوں کا حاصل جمع $\Delta^2 =$ اور تینوں نسب نماؤں کا حاصل جمع $= (ا + ب + ج)$ کیونکہ اس حاصل جمع میں لا اور ما کے سر و دونوں صفر ہیں۔ پس نسبتوں کے خواص کی رو سے دی ہوئی

$$\text{تینوں کسروں میں سے ہر ایک کسر} = \frac{\Delta^2}{(ا + ب + ج)}$$

اب شمار کنندوں اور نسب نماؤں کو سلسلہ وار لا، لام اور لام سے ضرب دو اور جمع کرد۔

$$\text{تب ہر ایک کسر} = \frac{\Delta^2 (لا + لا + لا)}{(ا + ب + ج + لام)}$$

$$\text{پس} = \frac{\Delta^2 (لا + لا + لا)}{(ا + ب + ج + لام)}$$

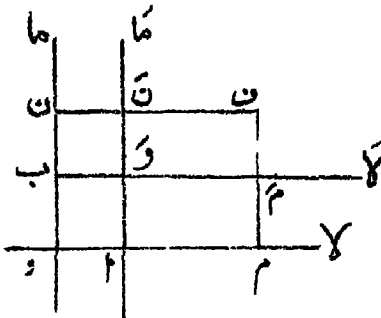
$$\text{لہذا لا} = (ا + ب + ج) = (ا + ب + ج + لام) - لام$$

اس طرح ما $= (ا + ب + ج) = (ا + ب + ج + لام) - لام$ ان دو مساواتوں سے مثلث کے اندرونی دائرہ کے مرکز کے محدود اس کے زاویہ نقطوں کے محدودوں اور اس کے ضلعوں کے طولوں کی رقتوں میں حاصل ہوتے ہیں۔

(داخل ہو کہ اوپر کی تین مثالوں کا حل نہ صرف علی القوائم محدودوں کے لیے صحیح ہے بلکہ مال محدودوں کے لیے بھی۔)

(ت) محدودوں کا استحالہ۔

جب محوروں کا انتخاب اختیاری ہوتا ہے تو ایسے محور منتخب ہو سکتے ہیں جن سے کسی مسئلہ کے حل کرنے میں بہت زیادہ سہولت حاصل ہو۔ کسی صورت میں بھی محوروں کی تبدیلی ایک خاص اہمیت رکھتی ہے۔ ہم اب بتائینگے کہ اگر کسی منحنی کی مساوات محوروں کے ایک نظام کے لحاظ سے دی گئی ہو تو ان کے کسی دوسرے نظام کے لحاظ سے اس مساوات کی کیا صورت ہوگی۔



(۱) محوروں کے مبداء کی تبدیلی محوروں کی سمتوں کی تبدیلی بغیر

فرض کرو کہ ابتدائی محور و

شکل ۱۸

اور و ما تھے اور جدید محور و اور و ما ہیں۔ دیکھو شکل ۱۸۔ نئے مبداء کے محدود ابتدائی محوروں کے حوالہ سے و اور ک ہیں۔ ن دے ہوئے منحنی کا ایک نقطہ ہے۔ چونکہ و اور و ف کے نطل محور و ک پر مساوی ہیں لہذا لا = ک + و اسی طرح ما = ما + ک

نئے محدودوں کی رمتوں میں منحنی کی مساوات حاصل کرنے کے لیے دی ہوئی مساوات میں ابتدائی محدودوں کے عوض ان کی مندرجہ بالا قیمتیں درج کر دی جائیں۔

(۲) مبداء کی تبدیلی بغیر محوروں کا گھماؤ زاویہ طہ میں۔

بہ لحاظ قدیم محور و ک و ما۔

نقطہ ق کے محدود لا اور ما ہیں اور بلحاظ جدید محور (یعنی و ک و ما) لا اور ما دیکھو شکل ۱۹۔

و ف خط کھینچو اور ف م محور و ک پر عمود گر او۔

محور کا پروف کا نطل =
 وم کا نطل + م ف کا نطل
 محور کا پروف کا نطل = لا
 وم کا نطل = لاجم طہ
 اور م ف کا نطل =
 لاجم (طہ + $\frac{\pi}{4}$) = - ماجب طہ لا
 پس لا = لاجم طہ - ماجب طہ
 اسی طرح چونکہ وف کا نطل محور و ما پر = وم کا نطل + م ف کا نطل
 لہذا ما = لاجم (طہ - $\frac{\pi}{4}$) + ماجم طہ = لاجب طہ + ماجم طہ
 دی ہوئی مساوات میں لا اور ما کی یہ جدید قیمتیں درج کرنے سے منحنی
 کی مساوات نئے محوروں کے حوالہ سے حاصل ہو جاتی ہے۔

مثالیں

(۱) مثلث کے ہندسی مرکز (یعنی اس کے وسطانیوں کے نقطہ تقاطع) کے محدود دریافت کرو۔
 (۲) وہ خط مستقیم جو نقطوں (۵، ۰)، (۰، ۵)، (۲، ۰) میں سے گزرتا ہے نقطوں (۱۵، ۴) اور (۵، ۴) میں سے بھی گزرتا ہے۔
 (۳) مساوات ۵ لا + ۱۲ ما - ۲۶ = ۰ کو لاجم عہ + ماجب عہ - ع = ۰ کی صورت میں تبدیل کر کے ثابت کرو کہ ع کی قیمت ۲ ہے۔
 (۴) ثابت کرو کہ خط ما - لا + ۲ = ۰ نقطوں (۳، ۱) اور (۸، ۹) کو ملانے والے خط کو ۲:۳ کی نسبت میں قطع کرتا ہے۔
 (۵) دو خطوط مستقیم نقطہ (۴، ۳) میں سے گزرتے ہیں اور محوروں کو

اس طرح قطع کرتے ہیں کہ ان کے مقطوعے مقدار میں مساوی ہیں۔ بتاؤ کہ ان کی مساویں $لا + ما = ۱ = ۰$ اور $لا - ما = ۷ = ۰$ ہیں۔

(۶) ایک مثلث کے اضلاع کی مساویں $لا - ما = ۷ + ۲۵ = ۰$ ہے اور اس کے راسوں کے محدود علی الترتیب $(۱-۲)$ ، $(۳-۴)$ اور $(۳-۴)$ ہیں۔

(۷) آج ایک مثلث ہے جس کے زاویئی نقطوں کے محدود علی الترتیب $(۱-۲)$ ، $(۲۵-۸)$ اور $(۹-۳۱)$ ہیں۔ بتاؤ کہ اس کے اندرونی دائرہ کے مرکز کے محدود ۱۱ اور ۱۱ ہیں۔

(۸) تین خطوط کی مساویں $ما = ص + لا + ج$ ، $۱ = ص + لا + ج$ اور $ما = ص + لا + ج$ ہیں۔ ان سے جو مثلث تیار ہوتا ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

(۹) ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس سے جو عمود دیے ہوئے دو خطوط مستقیم پر گرائے جاتے ہیں ان کے طوؤں کا حاصل جمع مستقل ہے بتاؤ کہ نقطہ کا طریق ایک خط متقیم ہے۔

(۱۰) ثابت کرو کہ کسی بھی مثلث کے ضلعوں کے عمودی منصف ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔

(۱۱) ثابت کرو کہ مثلث کے راسوں سے ان کے مقابل کے ضلعوں پر جو عمود گرائے جاتے ہیں وہ سب ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔

(۱۲) وہ تمام خطوط جن کے لیے $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ متعلق سب کے سب ایک نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔ اس نقطہ کے محدود معلوم کرو۔ اور ب باجمیل علی القوائم محوروں کے مقطوعے ہیں۔

[اس مثال سے پتلے عدسہ کے ماسکی طول کی پائش کا اچھا طریقہ ہاتھ آتا ہے اس کی توضیح کرو۔]

(۱۳) چوتھے سوال کی عمومی صورت کو پیش نظر رکھ کر لینے خط کی مساویں $(لا + ما + ج = ۰)$ اور نقطوں کے محدودوں کو $(لا، ما)$ اور $(لام، ما)$ مان کر

ثابت کرو کہ کوئی ساخط مستقیم کسی مثلث کے ضلعوں فم، فم، فم اور فم کو نقطوں ل، م اور ن پر اس طرح قطع کرتا ہے کہ

$$1 - \frac{ل ف م}{م ف م} \times \frac{ف م م}{م ف م} \times \frac{ف م ن}{ن ف م} = 1$$

(۱۴) ثابت کرو کہ مساوات لا^۲ + لا^۲ - لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ - لا^۲ = ۱۸ = ۰

دو خطوط متقیم کو تعبیر کرتی ہے جن کا درمیانی زاویہ ۴۵° ہے۔

(۱۵) ثابت کرو کہ اگر لہ = ۲ تو مساوات لا^۲ - لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ = ۱۱

- لا^۲ + لا^۲ = ۰ دو خطوط متقیم کو تعبیر کرتی ہے اور ان کا درمیانی زاویہ ۳۰° ہے۔

(۱۶) ثابت کرو کہ مساوات ب^۲ - لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ = ۰ دو خطوط متقیم

کو تعبیر کرتی ہے جو علی الترتیب خطوط لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ = ۰ کے علی القوائم ہیں۔

(۱۷) 'آب ج د ایک متوازی الاضلاع ہے۔ آ کو قطب اور ب کو

حوالہ کا خط مان کر متوازی الاضلاع کے چار ضلعوں اور اس کے دو وتروں کی قطبی مساواتیں دریافت کرو۔

(۱۸) ثابت کرو کہ خطوط مستقیم لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ + لا^۲ = ۰ اور

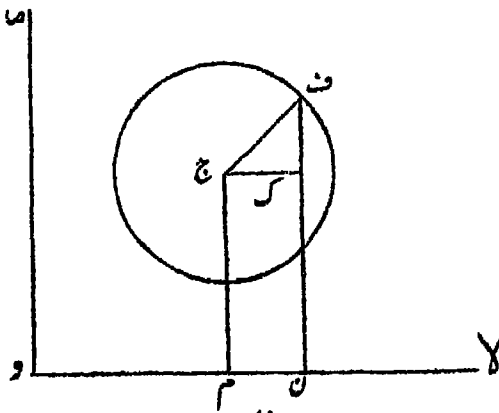
$$ل + لا + م + ن = ۰ \text{ سے جو مثلث بنتا ہے اس کا رقبہ} = \frac{ن لا م}{۲} - \frac{لا ب}{۲} + \frac{م ب ل}{۲}$$

ساتواں باب

دائرہ کی مساواتیں

۵۸ (۱)۔ دائرہ کی مساوات علی القوائم محوروں کے حوالہ سے

فرض کرو شکل ۵۸ میں دائرہ کا مرکز ج ہے اور ف اس کے محیط پر کوئی سا نقطہ ہے۔ ج کے محدودہ اور یہ مانو اور ف کے محدودہ لا اور ما۔ دائرہ کا نصف



شکل ۵۸

قطر ص فرض کرو۔ ج م
ف ن محور و ما کے متوازی
کھینچو اور ج ک محور و لا کے
متوازی۔ تب

ج ک + ک ف
= ج ف لیکن ج ک = لا۔ عہ

اور ک ف = ما۔ بہ
∴ (لا۔ عہ) + (ما۔ بہ)

= ص ۱۔ ۲۔ (۱)

یہ دائرہ کی مطلوبہ مساوات ہے۔

اگر محدودہ کا مسدودہ مرکز دائرہ مانا جائے تو عہ اور بہ دونوں
صفر ہونگے اور مساوات حسب ذیل ہوگی۔

لا + ۲ = ص (۲)
 مساوات (۱) کو پھیلائے سے لا + ۲ = ص - ۲ - لا - ۲ یہ لا + ۲
 + ۲ = ص = ۰ ہو جاتی ہے۔ اور یہ لا + ۲ + ۲ = ص - ۲ - لا - ۲ (۳)
 کی ہم شکل ہے جس میں گ، ف اور ج مستقل ہیں۔
 پس مساوات (۳) دائرہ کی عام مساوات مانی جاتی ہے اس لیے

کہ وہ یہ صورت
 (لا + گ) + (ما + ف) = ۲ - ج لکھی جاسکتی ہے اور
 اس آخری مساوات سے ظاہر ہے کہ مساوات (۳) کے طریق پر اگر کوئی
 سائیکل لیا جائے تو نقطہ (گ، ف) سے اس کا فاصلہ مستقل اور
 لا + ۲ = ص - ج کے مساوی ہوتا ہے۔ پس مساوات مذکور ایسے
 دائرہ کو تعبیر کرتی ہے جس کا مرکز نقطہ (گ، ف) ہے اور نصف
 قطر لا + ۲ = ص - ج ہے۔
 اگر گ = ۲ - ف = ص - ج = ۰ تو نصف قطر صفر ہے اور دائرہ ایک نقطہ
 دائرہ کہلاتا ہے۔

اگر گ = ۲ - ف = ص - ج منفی ہو تو لا اور ما کی کوئی حقیقی قیمتیں اس دائرہ
 کے لیے صادق نہ آئیں گی اس لیے وہ دائرہ خیالی کہلائیگا۔
 امور مندرجہ بالا سے واضح ہے کہ دوسرے درجہ کی کوئی سی مساوات
 دائرہ کو تعبیر کرے گی بشرطیکہ

(۱) لا اور ما کے سر مساوی ہوں اور (۲) اس مساوات میں حاصل
 ضرب لا ما رکھنے والی کوئی رقم شامل نہیں ہے۔

چونکہ دائرہ کی عام مساوات میں تین مستقل ہیں اس لیے اگر تین
 دیے ہوئے نقطوں میں سے گزرنے والی یا کوئی دوسرے شرائط
 کو پورا کرنے والی دائرہ کی مساوات معلوم کرنا ہو تو مصرعہ بالا مساوات
 کو فرض کر کے دیے ہوئے شرائط کے لحاظ سے گ، ف، ج مستقلوں
 کی قیمتیں دریافت کر لی جاتی ہیں۔

(ب) منحنی کے مماس اور عماد۔ فرض کرو کہ کسی منحنی پر بھی دو نقطے

ف، ق لیے جاتے ہیں اور ق منحنی پر حرکت کر کے ف کے قریب تر ہوتا جاتا ہے اور بالآخر اس سے منطبق ہوتا ہے۔ تب خط ف ق اس انتہائی وضع میں منحنی کا نقطہ ف پر کا مماس کہلاتا ہے۔

اور ف پر جو خط اس مماس کے علی القواکم کھینچا جاتا ہے منحنی کا اس نقطہ پر کا عماد کہلاتا ہے۔

(۱) دائرہ لا، ما = ص کے کسی نقطہ پر کے خط مماس کی

مساوات معلوم کرنے کے لیے فرض کرو کہ اس پر کے دو نقطوں کے محدود لا، ما اور لا، ما ہیں۔ ان میں سے گزرنے والے قاطع کی مساوات

$$\frac{\text{لا-لا}}{\text{لا-لا}} = \frac{\text{ما-ما}}{\text{ما-ما}} \dots \dots \dots (۱)$$

چونکہ یہ دونوں نقطے دائرہ پر واقع ہیں لہذا لا، ما + ما = ص اور لا، ما + ما = ص

$$\text{پس لا، لا - لا، ما = ما، ما} \dots \dots \dots (۲)$$

(۱) اور (۲) مساواتوں کے متناظر پہلوؤں کے حملوں کو آپس میں ضرب دے تو

$$(\text{لا-لا}) (\text{لا، لا} + \text{لا، ما}) = (\text{ما-ما}) (\text{لا، ما} + \text{ما، ما}) \dots \dots \dots (۳)$$

اب لا، ما کو دایرہ پر لا، ما کے قریب تر ہٹاتے جاؤ یہاں تک کہ وہ بالآخر لا، ما سے منطبق ہو جائے۔

تب اس انتہائی وضع میں دو نقطہ لا، ما پر کا خط مماس بن جاتا ہے پس مساوات (۳) میں لا، لا = لا، اور لا، ما = ما، لکھنے سے نقطہ لا، ما پر کے مماس کی مساوات حاصل ہو جاتی ہے۔ یعنی

$$(\text{لا-لا}) (\text{لا، لا} + \text{لا، ما}) = \text{ما، ما} \dots \dots \dots$$

$$\text{یا لا، لا + ما، ما = لا، ما + ما، ما} \dots \dots \dots$$

اگر دائرہ کی مساوات لا + ما + گ لا + ف + ج = ۰ مانی جائے
تو پہلے کی طرح لا، ما اور لا، لم نقطوں میں سے گزرنے والے قاطع کی مساوات
لا - لا = لا - ما = لا - ما
لا - لا = لا - ما

اور چونکہ یہ نقطے دائرہ پر ہیں لہذا لا + ما + گ لا + ف + ج = ۰
لا + ما + گ لا + ف + ج = ۰

۱) اور ۲) مساواتوں کے متناظر پہلوؤں کے جلوں کو باہر گیر ضرب
دینے سے قاطع کی مساوات

(لا - لا) (لا + لا + لا + گ) = - (ما - ما) (ما + ما + ف + ج)
برآمد ہوتی ہے۔

پس نقطہ لا، ما پر کے خط مماس کی مساوات (لا - لا) (لا + گ)
+ (ما - ما) (ما + ف) = ۰ ہے

یعنی لا لا + ما + ما + گ لا + ف = لا + ما + گ لا + ف + ج
اب مساوات کے دونوں جانب گ لا + ف + ج اضافہ کرو۔
چونکہ لا، ما دائرہ پر واقع ہے لہذا مماس کی مساوات

لا + ما + گ لا + ف + ج = ۰ ہو جاتی ہے جس سے واضح ہے کہ
دائرہ کے کسی نقطہ لا، ما پر کے خط مماس کی مساوات دائرہ کی مساوات
میں لا کے عوض لا لا، ما کے عوض ما + ف کے عوض (لا + لا) اور
ما کے عوض (ما + لم) لکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔

(۲) دائرہ کے کسی نقطہ پر کے عمود کی مساوات - فرض کرو

دائرہ لا + ما = ص پر نقطہ لا، ما واقع ہے۔ اس نقطہ پر کے خط مماس کی
مساوات لا لا + ما = ص ہے اور جو کوئی خط اس مماس کے علی التوا کم
ہو گا اس کی مساوات = ما - لا لا + ما = ص جس میں ص مستقل ہے۔

جب نقطہ لا، ما، اس خط پر واقع ہوتا ہے تو
 لا، لا۔ لا، ما، + ص =۔۔ یعنی ص =۔۔
 پس دائرہ کے نقطہ لا، ما، پر کے عمود کی مساوات لا، لا۔ لا، ما =۔۔ ہے
 اس مساوات سے ظاہر ہے کہ دائرہ کا عمود مبداء میں سے گزرتا ہے
 یعنی مرکز میں سے۔

(ج) ایک دیے ہوئے خط مستقیم اور دائرہ کے تقاطع
 کے نقطوں کی تعین۔

دائرہ کی مساوات لا + ما = ص مانو اور خط مستقیم کی مساوات
 ما = ص لا + ج جو نقطے خط مستقیم اور دائرہ کے مشترک ہو گئے ان کے لیے یہ
 دونوں مساواتیں صادق آئیں گی۔ پس چونکہ خط مستقیم کی مساوات
 ما = (ص لا + ج) لکھی جاسکتی ہے لہذا ان مشترک نقطوں کے لیے
 ما = (ص لا + ج) = ص لا

یعنی لا (۱ + ص) + ۲ ص لا + ج = ص لا۔۔۔۔۔ (۱)
 یہ دو درجی مساوات ہے جس کی دو اصلیں، حقیقی اور مختلف حقیقی اور
 مساوی یا خیالی ہوں گی۔

پس لا کی دو قیمتیں ہوں گی اور ان کو مساوات ما = ص لا + ج میں
 یہ قیمتیں درج کرنے سے ما کی بھی دو قیمتیں برآمد ہوں گی۔ اس لیے ہر خط مستقیم
 دائرہ سے دو حقیقی اور امتیاز پذیر نقطوں میں یا دو منطبق نقطوں میں یا دو
 خیالی نقطوں میں ملتا ہے۔ خیالی نقطوں سے مراد وہ نقطے ہیں جن کے محدود
 خیالی ہیں۔

مساوات (۱) کی اصلیں باہدیک مساوی ہوں گی اگر
 (۱ + ص) (ج - ص) = ص لا

یعنی اگر ج = ص (۱ + ص) (۲)
 جب لا کی دو قیمتیں مساوی ہوں گی تو ما کی دو قیمتیں بھی باہدیک

مساوی ہوگی۔

اس لیے خط $ما = صر لا + ج$ اور دائرہ $لا + ما = ص$ کے تقاطع کے نقطے منطبق ہونگے اگر $ج = ص$ (۱ + ص)۔ پس خط مستقیم $ما = صر لا + ص$ یا $ما + صر$ دائرہ $لا + ما = ص$ کو مرکز کی حالت میں تقسیم کے لیے منسوخ کرے گا۔
چونکہ $ما + صر$ کی علامت مثبت یا منفی مانی جاسکتی ہے اس لیے صر کی ہر قیمت کے لیے دائرہ کے دو خطوط حاصل ہونگے یعنی کسی دیے ہوئے خط مستقیم کے متوازی دائرہ کے دو ماسی خط ہوتے ہیں۔

(۵) دائرہ کے متوازی وتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں کے طریق کی تعیین۔

مرکز دائرہ کو مبداء اور محور و لا کو وتروں کا متوازی مانو۔ تب دائرہ کی مساوات $لا + ما = ص$ ہوگی اور وتروں کے نظام میں سے کسی ایک وتر کی مساوات $ما - ج = ص$ لی جاسکتی ہے جہاں یہ دونوں ملینگے وہاں $لا + ج = ص$ ، $لا = ص - ج$

چونکہ لا کی یہ دونوں قیمتیں مساوی اور مخالف ہیں اس لیے یہ نتیجہ مترتب ہوتا ہے کہ وتر کے وسطی نقطہ کا فاصلہ یا مقطوعہ صفر ہوتا ہے یعنی یہ وسطی نقطہ ہمیشہ محور و مابین واقع ہوتا ہے۔ ج کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو۔ اگر ج سے ص تو لا کی دونوں قیمتیں خیالی ہوتی ہیں لیکن برہنہسم ان کا حاصل جمع صفر ہی ہوتا ہے۔ اور اس لیے وتر کا وسطی نقطہ اس صورت میں بھی لا کے محور پر واقع ہوتا ہے۔

پس دائرہ کے متوازی وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو مرکز سے ان پر علی القوائم کھینچا جاتا ہے۔ یہ ضروری نہیں کہ اس طریق کو صرف اس کے اس جز تک محدود سمجھیں جو دائرہ کے اندر واقع ہے۔
دعا، اب تک صرف دائرہ کی عام تعریف کو (یعنی یہ کہ اس کے مرکز سے اس کے محیط کے کسی بھی نقطہ کا فاصلہ مستقل ہے) مان کر نتائج حاصل

کیے گئے۔ اس کی کسی ہندسی خاصیت سے مدد نہیں لی گئی۔ اگر ان سے استفادہ کیا جائے تو بعض نتائج زیادہ آسانی کے ساتھ برآ مدہ ہو سکتے ہیں۔ مثلاً دائرہ پر کسی نقطہ کے خط مماس کی مساوات کے لیے دائرہ کی اس خاصیت سے مدد لی جاسکتی ہے کہ وہ اس نقطہ کو مرکز سے ملانے والے خط پر علی القوائم ہے۔ چنانچہ آخر الذکر خط کی مساوات $\frac{y}{b} = \frac{x}{a}$ ہے۔ جس میں a ، b دائرہ پر کے کسی نقطہ کے محدد ہیں۔ اور اس کے علی القوائم خط کی مساوات جو a ، b میں سے گزرتا ہے $ay + bx = a^2 + b^2$ ہے۔

ایک دوسری مثال کے طور پر یہ معلوم کرنے کے لئے کہ خط $ax + by = c$ دائرہ $a^2 + b^2 = r^2$ کو کسی شرط کے تحت مس کرے گا۔ ہم دائرہ کی اس ہندسی خاصیت کو کام میں لاسکتے ہیں کہ ایسی صورت میں دیے ہوئے خط کا فاصلہ مرکز سے لفظ نظر کے مساوی ہوتا ہے۔

پس شرط یہ ہے کہ $\pm \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} = r$ فاصلہ کے مساوی ہو یعنی

$c = \pm r \sqrt{a^2 + b^2}$
(۱) کسی بھی نقطہ سے دائرہ کے دو خط مماس کھینچے جاسکتے ہیں جو حقیقی ہونگے اگر نقطہ دائرہ کے باہر ہوگا، منطبق اگر نقطہ دائرہ پر ہوگا اور خیالی اگر نقطہ دائرہ کے اندر ہوگا۔

دائرہ کی مساوات $a^2 + b^2 = r^2$ مانو اور کسی بھی نقطہ کے محدد x اور y فرض کرو۔ اگر a ، b دائرہ پر کے کسی بھی نقطہ کے محدد مانے جائیں تو اس نقطہ پر کے مماس کی مساوات

$$ax + by = a^2 + b^2$$

یہ خط مماس نقطہ (x, y) میں سے گزرے گا اگر $a^2 + b^2 = r^2$ (۱)
چونکہ (a, b) دائرہ پر واقع ہے اس لیے $a^2 + b^2 = r^2$ (۲)

پس ان دو مساواتوں سے دائرہ کے ان نقطوں کے لیے لا، اور ما

کی قیمتیں معلوم ہو جاتی ہیں جن پر کے تماس دیے ہوئے نقطہ (عہ، بہ) میں سے گزرتے ہیں۔ مساوات (۲) میں ما کے عوض ص^۲ - عہ لا، لکھو تو

$$\text{لا}^2 (\text{عہ}^2 + \text{بہ}^2) - ۲ \text{ص}^2 \text{عہ لا} + \text{ص}^2 (\text{ص}^2 - \text{بہ}^2) = ۰ \dots (۳)$$

اس سے ان نقطوں کے فضے معلوم ہو جاتے ہیں۔ چونکہ مساوات (۳)

دو درجی ہے اس لیے دائرہ کے دو تماس نقطہ (عہ، بہ) میں سے

گزرینگے۔

مساوات (۳) کی اصلیں حقیقی، منطقی یا خیالی ہونگی بہ لحاظ اس کے کہ

$$\text{ص}^2 \text{عہ}^2 - \text{ص}^2 (\text{ص}^2 - \text{بہ}^2) (\text{عہ}^2 + \text{بہ}^2) \text{ صفر سے زائد، اس کے}$$

مساوی یا اس سے کمتر ہو۔ یعنی بہ لحاظ اس کے کہ عہ^۲ + بہ^۲ - ص^۲ صفر سے

زائد، اس کے مساوی یا اس سے کمتر ہو۔ جس کے سننے یہ ہوئے کہ نقطہ (عہ، بہ)

دائرہ کے باہر ہے، اس پر ہے یا اس کے اندر ہے۔

(و) کسی نقطہ سے دائرہ پر خطوط تماس کھینچے جاتے ہیں،

ان کے تماس کے نقطوں کو ملانے والے خط کی مساوات۔

جس نقطہ سے خطوط تماس کھینچے جاتے ہیں اس کے محدود لا، ما

فرض کرو۔ تماس کے نقطوں کے محدود کو عہ، بہ، اور عہم، بہم مانو اور

دائرہ کی مساوات لا^۲ + ما^۲ = ص^۲ فرض کرو۔

خطوط تماس کی مساواتیں لا^۲ + ما^۲ = ص^۲ اور لا^۲ + ما^۲ = ص^۲ ہونگی۔

چونکہ یہ دونوں خطوط تماس نقطہ لا، ما میں سے گزرتے ہیں اس لیے

ان کی مساواتیں ان محدودوں کے لیے بھی صحیح ہونگی۔

$$\therefore \text{لا}^2 + \text{ما}^2 = \text{ص}^2 \dots (۱) \text{ اور لا}^2 + \text{عہم}^2 + \text{ما}^2 + \text{بہم}^2 = \text{ص}^2 \dots (۲)$$

لیکن (۱) اور (۲) مساواتیں اس شرط کو ظاہر کرتی ہیں

(عم، پیم) اور (عم، پیم) محدود والے نقطے ایسے خط مستقیم پر واقع ہو سکتے ہیں جس کی مساوات

$$لا + لا + ما + ما = ص \dots \dots (۳)$$

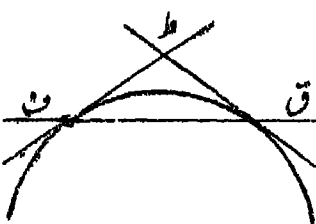
پس مساوات (۳) ایسے خط مستقیم کی مساوات ہے جو نقطہ لا، ما سے
دائرہ پر کھینچے ہوئے خطوط مماس کے تماس کے دونوں نقطوں میں سے گزرتا ہے۔
اگر دائرہ کی مساوات لا + ما + گ + گ + لا + ف + ج = لی جائے
تو مصرعہ بالا طریقہ پر بتایا جاسکتا ہے کہ لا، ما نقطہ سے کھینچے ہوئے خطوط
مماس کے تماس کے نقطوں کو ملانے والے خط کی مساوات

$$لا + لا + ما + ما + گ + گ + لا + لا + ف + ف + ما + ما + ج = ۰$$

جب نقطہ لا، ما دائرہ کے باہر ہوتا ہے تو دونوں خطوط مماس
حقیقی ہوتے ہیں اور محدود عم، پیم اور عم، پیم حقیقی۔ اور جب لا، ما دائرہ
کے اندر ہوتا ہے تو دونوں خطوط مماس خیالی ہوتے ہیں لیکن اس صورت
میں بھی وہ خط مماس کی تعبیر مساوات (۳) سے ہوتی ہے ایک حقیقی خط ہوتا ہے
بشرطیکہ لا، اور ما حقیقی ہوں۔ پس ایک حقیقی خط دائرہ کے اندر کے کسی
نقطہ سے دائرہ پر کھینچے ہوئے خیالی خطوط مماس کے خیالی نقاط تماس
کو ملاتا ہے۔

دائرہ کے لحاظ سے قطب اور قطبی کی تعریف کسی نقطہ سے ایک

دائرہ پر جو حقیقی یا خیالی خطوط مماس کھینچے جاسکتے ہیں ان کے تماس کے نقطوں
میں سے گزرنے والے خط مستقیم اس نقطہ کا اس دائرہ کے لحاظ سے قطبی کہلاتا ہے۔



شکل ۱۲

کسی خط مستقیم اور ایک دائرہ کے حقیقی یا خیالی
نقاط تقاطع پر کے خطوط مماس کے تقاطع کا نقطہ اس
خط مستقیم کا اس دائرہ کے لحاظ سے قطب کہلاتا ہے۔
مثلاً شکل ۱۲ میں نقطہ ط دیے
ہوئے دائرہ کے لحاظ سے خط ف ق

کا قطب ہے۔ اور خط ف ق دائرہ کے محاط سے نقطہ ط کا قطبی ہے۔ جب نقطہ ق دائرہ پر حرکت کرتا ہوا ف کی طرف کو جاتا اور بالآخر اس سے منطبق ہوتا ہے تو واضح ہے کہ خط ط ماس ط ف اور ط ق بھی بالآخر ایک دوسرے کے ساتھ اور طرف ق سے منطبق ہو جاتے ہیں۔ اس کے یہ معنی ہوئے کہ جب نقطہ ط دائرہ پر واقع ہوتا ہے تو ط کا قطبی ط پر کے خط ط ماس کے ساتھ منطبق ہوتا ہے۔ قطبی کی مساوات چونکہ خط ط ماس کی مساوات کی ہمشکل ہے اس لیے تحلیلی نقطہ نظر سے بھی یہ نتیجہ مترتب ہوتا ہے کہ دائرہ پر کے نقطہ کا قطبی اس نقطہ پر کا خط ط ماس ہے۔

(۲) اگر کسی نقطہ ف کا قطبی کسی دوسرے نقطہ ق میں سے گزرے تو ق کا قطبی ف میں سے گزرے گا۔

فرض کرو ف کے محدود لا، ما ہیں اور ق کے محدود لا، ما اور دائرہ کی مساوات لا، ما = ص ہے تب ف اور ق کے قطبیوں کی مساواتیں علی الترتیب -

لا، لا + ما، ما - ص = ۰ (۱) اور لا، لا + ما، ما - ص = ۰ (۲)

ہیں۔

اگر نقطہ ق نقطہ ف کے قطبی پر واقع ہو تو مساوات (۱) محدود لا، ما کے ساتھ بھی درست ہوگی۔ یعنی لا، لا + ما، ما - ص = ۰۔

نقطہ ف نقطہ ق کے قطبی پر واقع ہو تو اس صورت میں بھی یہی مساوات حاصل ہوتی ہے پس اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ ف کا قطبی جب ق میں سے گزرتا ہے تو ق کا قطبی ف میں سے گزرتا ہے۔

اگر ایک نقطہ ق کسی ثابت خط مستقیم پر واقع ہے اور ف اس خط کا قطب ہے۔ تب ق کا قطبی ف میں سے گزرتا چاہیے اس لیے کہ مضبوطی میں مان لیا گیا ہے کہ ق کا قطبی ق میں سے گزرتا ہے۔ اس کے بالعکس اگر کسی ثابت نقطہ ف میں سے کوئی خط مستقیم کھینچا جائے اور نقطہ ق اس خط کا قطب ہو تو چونکہ ق کے قطبی پر واقع ہے ق ہمیشہ ایک ثابت خط مستقیم پر واقع ہونا چاہیے جو ف کا قطبی ہو۔ لہذا دو نقطوں ق، ف کے قطبی نقطہ سر پر ملتے ہیں

تو اس خط مستقیم ف ق کا قطب بھی گا۔ چونکہ اس نقطہ ف کے قطبی پر واقع ہے اس لیے اس کا قطبی ف میں سے گزرتا ہے۔ اسی طرح اس کا قطبی ق میں سے گزرتا ہے پس واضح ہے کہ اس کا قطبی خط مستقیم ف ق ہونا چاہیے۔

(ح) کسی ویسے ہوئے نقطہ کے دائرہ کے کا خط سے قطبی کا بند سی عمل۔

دائرہ کی مساوات $۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰$ ما ۲ اور فرض کرو کہ ف کوئی سا نقطہ ہے جس کے محدود لا، ما ہیں۔ اس نقطہ کے قطبی بلحاظ دائرہ کی مساوات $۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰$ ف کو مرکز دائرہ سے ملانے والے خط مستقیم کی مساوات $۱۰۰ - ۱۰۰ = ۰$ ہے۔

ان دونوں مساواتوں پر غور کرنے سے معلوم ہو گا کہ یہ باہم دیگر علی القوائم خطوط کی مساواتیں ہیں پس کسی نقطہ کا قطبی بلحاظ دائرہ اس نقطہ کو دائرہ کے مرکز سے ملانے والے خط پر علی القوائم ہے۔ شکل ۲۲ میں اگر دوسرے نقطہ سے اس کے قطبی پر عمود ہے

$$\frac{۱۰۰}{۱۰۰ + ۱۰۰} = ۰$$

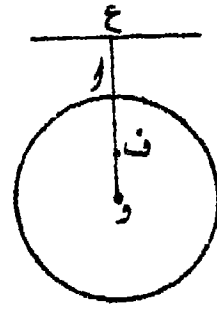
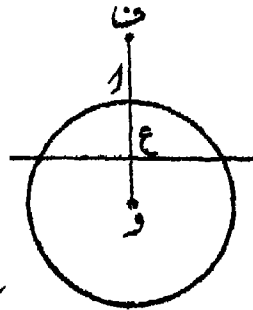
$$\overline{MA}^2 + \overline{MA'}^2 = \overline{OF}^2$$

$$\therefore \text{وع} \times \text{وف} = \text{مس}^2$$

پس ف کا قطبی

بلحاظ دائرہ کھینچنے کے لیے
وف کو ملاؤ اور اس کو دائرہ
کو نقطہ ۱ پر قطع کرنے دو۔

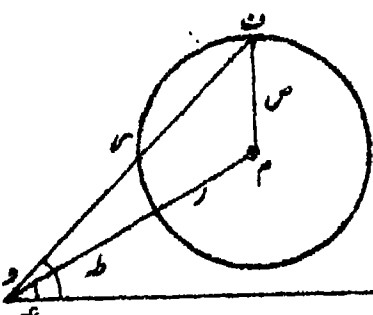
پھر خط وف پر ایک ایسا
نقطہ ع لو کہ



شکل ۲۲

وف : و ۱ :: و ۱ : وع (یعنی ف کا بلحاظ دائرہ معکوس نقطہ دریافت کرو)۔
ع میں سے وف کے علی المقوائم خط مستقیم کھینچو۔ یہ خط نقطہ ف کا قطبی ہوگا۔

(ط) دائرہ کی قطبی مساوات۔ فرض کرو م دائرہ کا مرکز ہے۔



شکل ۲۳

م کے قطبی محدوں کو ر اور عہ

ملاؤ۔ دائرہ پر کوئی سا نقطہ ف

لے کر اس کے قطبی محدوں کو س اور

ط فرض کرو۔

تب ازروئے ہندسہ

$$م ف^2 = م س^2 + م و^2 - ۲ م و \times وف \text{ جم م وف}$$

چونکہ م ف = م س، م و = ر، وف = س، زاویہ کا م = عہ اور
زاویہ کا وف = طہ

$$\text{لہذا م س}^2 = ر^2 + س^2 - ۲ ر س \text{ جم (طہ - عہ)} \dots (۱)$$

یہی دائرہ کی قطبی مساوات ہے۔

اگر مبداء دائرہ کے محیط پر ہو تو سر = ۲ ص جم (طہ۔ عہ) (۲)
اگر علاوہ بریں حوالہ کا خط مستقیم ولا مرکز میں سے گزرتا ہے
تو عہ = صفر اور دائرہ کی مساوات

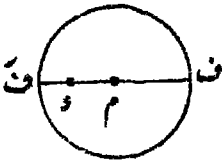
سر = ۲ ص جم طہ (۳)
مساوات (۱) کو بشکل سر - ۲ ص جم طہ + ۲ ص = برتیب
یہ سرا کی دو درجی مساوات ہے۔ اگر سرا، اس کی اسیلیں قرار
دی جائیں تو

سرا، سر = ۲ ص (۴)
پس حاصل ضرب سرا، سر زاویہ طہ کے غیر تابع ہے جس سے
یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر کسی ثابت نقطہ سے ایک خط مستقیم کھینچا جائے جو
کسی دیے ہوئے دائرہ کو قطع کرتا ہے تو اس خط کے قطعات کا حاصل ضرب
مستقل ہے۔

اگر مبداء و دائرہ کے اندر واقع ہو تو ر نصف قطر ص سے
جھوٹا ہو تا ہے۔ پس سرا، سر کی علامتیں مختلف ہونی چاہئیں یعنی مبداء
سے ایک دوسرے کے مخالف سمتوں میں کھینچی گئی ہو گی جیسا کہ شکل
سے واضح ہے۔

$$\text{و ف} = \text{ص} + \text{ر} \text{ و ف} = - (\text{ص} - \text{ر})$$

$$\therefore \text{و ف} \times \text{و ف} = - (\text{ص}^2 - \text{ر}^2)$$



شکل ۲۴

(دی) قائم متقاطع دائرے۔

$$\text{لا} + \text{ما} + \text{رگ} + \text{لا} + \text{ر ف} + \text{ما} + \text{ج} = ۰$$

$$\text{لا} + \text{ما} + \text{رگ} + \text{لا} + \text{ر ف} + \text{ما} + \text{ج} = ۰$$

دو دائروں کے باہر یکسر علی القوائم متقاطع ہونکی شرط کی تعیین

رگ کسی دیے ہوئے نقطہ سے ایک دائرہ پر کھینچے ہوئے
خط مماس کے طول کی تعین۔

اگر دیا ہوا نقطہ ط ہے اور اس سے م مرکز والے دائرہ پر کھینچے ہوئے دو خط ط ماس میں سے ط ن ایک خط ماس ہے تو ہندسہ کی رو سے ظاہر ہے کہ زاویہ م ف ط ایک زاویہ قائمہ ہے۔ پس

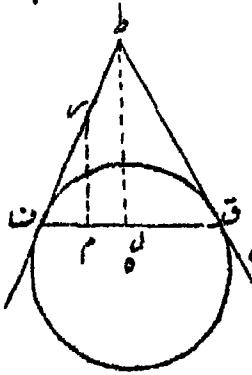
ط ۱ = م ۱ - م ۲ (۱)
 دائرہ کی مساوات فرض کرو (لا۔ عہ) ۲ + (ما۔ یہ) ۱ - م ۱ = ۰ (۲)
 اگر ط کے محدود لا، ما نہیں تو م ۱ = (لا۔ عہ) ۲ + (ما۔ یہ) ۱
 نہیں مساوات (۱) سے ط ۱ = (لا۔ عہ) ۲ + (ما۔ یہ) ۱ - م ۱ (۳)
 یعنی (لا، ما) سے کھینچے ہوئے عامل کا طول، مساوات (۲) میں لا، ما
 کے عوض لا، ما لکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔

پس اگر دائرہ کی مساوات لائے $a^2 + b^2 = c^2$ ج۔ =
فرض کی جائے اور اس میں کسی دئے ہوئے نقطہ کے محدود درج کیے جائیں تو مساوی
کی سیدھی طرف کا جملہ اس نقطہ سے دائرہ پر کھینچے ہوئے خط مماس کے
طول کے مربع کے مساوی ہو گا۔ اور چونکہ یہ مربع اس نقطہ سے دائرہ کو قطع
کرنے والے خطوط کے قطعات کے حاصل ضرب کے مساوی ہے اس لیے جملہ
مذکور سے اس حاصل ضرب کی قیمت بھی معلوم ہو جائیگی۔ جب نقطہ دائرہ
کے اندر ہو گا تو واضح ہے کہ یہ حاصل ضرب اور مماس کا طول خیالی ہونگے۔
اگر دائرہ کی مساوات لائے $a^2 + b^2 = c^2$ ج۔ = ہو تو اس
کو تقسیم کر کے اس میں دیئے ہوئے نقطہ کے محدود درج کرنے سے اس نقطہ
پر کھینچے ہوئے خط مماس کے طول کا مربع حاصل ہو گا۔

مثال۔ دائرہ لا^۱ + ما^۲ = م^۱ پر کسی بھی نقطہ سے کہیں گے ہو ۴

ماسوں کے جفت کی مساوات۔

فرض کرو نقطہ لا، ما سے دائرہ کے دو ماس، ط ف اور ط ق کھینچے گئے ہیں۔ ان ماسوں میں سے کسی ایک ماس (لا، ما) کے فرض
ط ف) پر سے ایک نقطہ لو اور خط ط ق پر عمود
طل اور عمود سے م گراؤ۔



شکل ۷۷

مثابہ مثلثوں کی رو سے
ط ف : سرف = ط ل : سرم (۱)
ط کے قطبی ف ق کی مساوات
لا + لا = ما + ما = ص ہے۔

پس اگر سر کے محدود لا، ما مانے جائیں تو

$$\left\{ \frac{\text{ط ل}}{\text{سرف}} \times \frac{\text{لا} + \text{لا} - \text{ما} - \text{ما}}{\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} + \text{ما} - \text{ص}} \right\} = \frac{\text{ط ل}}{\text{سرف}}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{ط ل}}{\text{سرف}} = \frac{\text{لا} + \text{لا} - \text{ما} - \text{ما}}{\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} + \text{ما} - \text{ص}}$$

اور چونکہ ط ف اور سرف علی الترتیب نقطہ (لا، ما) اور نقطہ
(لا، ما) سے دائرہ پر کھینچے ہوئے ماس ہیں اس لیے ان کے طول بالترتیب
لا + ما - ص اور لا + ما - ص ہیں۔ پس

$$\text{ط ف} = \frac{\text{لا} + \text{لا} - \text{ما} - \text{ما}}{\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} + \text{ما} - \text{ص}} \text{ لہذا مساوات (۱) کی رو سے}$$

$$\frac{\text{لا} + \text{لا} - \text{ما} - \text{ما}}{\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} + \text{ما} - \text{ص}} = \frac{\text{لا} + \text{لا} - \text{ما} - \text{ما}}{\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} + \text{ما} - \text{ص}}$$

یعنی (لا + ما - ص) (لا + ما - ص) = (لا + ما - ص) (لا + ما - ص) = ۰
پس کوئی سا نقطہ جو دہلے ہوئے یعنی (لا، ما) محدودوں والے نقطہ سے

دائرہ پر کھینچے ہوئے دو حواسوں میں سے کسی ایک حواس پر واقع ہوگا اس کی مساوات $(لا^۲ + ما^۲ - ص^۲) = (لا^۲ + ما^۲ - ص^۲)$ ۔ (۱) اور نیز مساوات $(لا^۲ + ما^۲ - ص^۲) = (لا^۲ + ما^۲ - ص^۲)$ ۔ (۲) ہے۔ لہذا لا، ما سے دائرہ پر کھینچے ہوئے دو حواسوں کی مساوات یہی ہے۔

(د) دو دائروں کا بنیادی محور۔

اگر دو دائروں کی مساواتیں علی الترتیب $لا^۲ + ما^۲ - گم^۲ = لا^۲ + فم^۲ - ج^۲$ (۱)

اور $لا^۲ + ما^۲ - گم^۲ = لا^۲ + فم^۲ - ج^۲$ (۲) ہیں۔ تو واضح ہے کہ کسی ایسے نقطہ کے محدود جو مساوات (۱) اور نیز مساوات (۲) کے دائروں پر واقع ہو مساوات $لا^۲ + ما^۲ - گم^۲ = لا^۲ + فم^۲ - ج^۲$ (۳) کی تقدیر کرنیکے۔ $لا^۲ + ما^۲ - گم^۲ = لا^۲ + فم^۲ - ج^۲$ (۳) کی تقدیر کرنیکے۔ پس مساوات (۳) ایک ایسے طریق کو تعبیر کرتی ہے جو دیے ہوئے دو دائروں کے مشترک نقطوں میں سے گزرتا ہے۔ یہ مساوات

$۲(گم - گم) + لا^۲ - فم^۲ - ج^۲ = ۲(گم - گم) + لا^۲ - فم^۲ - ج^۲$ (۴) میں تحویل ہوتی ہے جو پہلے درجہ کی ہونے کی وجہ سے ایک خطِ مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

یہ دو دائرے اگر حقیقی نقطوں میں ایک دوسرے کو قطع نہ کریں تو بھی مساوات مندرجہ بالا سے جس خطِ مستقیم کی تعبیر ہوتی ہے وہ ہر صورت میں حقیقی ہے بشرطیکہ $گم$ ، $فم$ ، $ج$ اور $گم$ ، $فم$ ، $ج$ حقیقی ہوں۔ مساوات (۳) کی ایک اور بھی تعبیر ہو سکتی ہے۔

کسی دائرہ مساوات (۱) میں جس میں لا کا سر اکائی ہے اگر لا، ما کی جگہ کسی ایک نقطہ کے محدود درج کیے جائیں تو اس کی سیدھی جانب کا جملہ اس حواس کے مربع کے مساوی ہے جو اس نقطہ سے دائرہ تک کھینچے جاتے ہیں۔ پس اگر لا، ما خط مساوات (۳) پر کے کسی بھی نقطہ کے محدود ہوں تو اس مساوات کی سیدھی جانب کا جملہ اس نقطہ سے دائرہ (۱) تک

کھینچے ہوئے خط مماس کے مربع کے مساوی ہوگا اور اس مساوات کی بائیں جانب کا جملہ اس نقطہ سے دائرہ (۲) تک کھینچے ہوئے خط مماس کے مربع کے مساوی ہوگا۔

پس خط مساوات (۳) کے کسی نقطہ سے دیے ہوئے دو دائروں تک کھینچے ہوئے مماس باہرہ گیر مساوی ہیں۔

تعریف۔ ایسے خط کو جو دو دائروں کے حقیقی یا خیالی نقاط تقاطع میں سے گزرتا ہے ان دائروں کا بنیادی محو رکھتے ہیں۔

بنیادی محور کی اس طرح بھی تعریف ہو سکتی ہے کہ وہ ان نقطوں کا طریقہ جن سے دیے ہوئے دو دائروں تک کھینچے ہوئے مماسوں کا طول مساوی ہو جو نہ مساوات (۱) اور (۲) کے دائروں کے مرکوزوں کے محدود علی الترتیب (گ-۱-ف) اور (گ-۲-ف-۲) ہیں

ان کو ملانے والے خط کی مساوات $\frac{لا + گ - ۱}{ف - ۱} = \frac{ما + ف - ۲}{ف - ۲}$ ہے جو بنیادی محور (مساوات ۴) کے علی القوائم ہے۔

(۴) تین دائروں کے تینوں بنیادی محوروں کے ایک ایک جفت کے لحاظ سے پھینچے گئے ہوں ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔

$$۱. اگر لا + ۲ + ما + ۲ + گ - ۱ + ۲ + ف - ۲ + ج - ۱ = ۰$$

$$۰ = لا + ۲ + ما + ۲ + گ - ۱ + ۲ + ف - ۲ + ج - ۲$$

$$اور لا + ۲ + ما + ۲ + گ - ۱ + ۲ + ف - ۲ + ج - ۳ = ۰$$

تین دائروں کی مساواتیں ہیں تو پہلے اور دوسرے دائرہ کے بنیادی محور کی مساوات $لا + ۲ + ما + ۲ + گ - ۱ + ۲ + ف - ۲ + ج - ۱ = ۰$ ہے۔

اسی طرح پہلے اور تیسرے دائرہ کے بنیادی محور کی مساوات

$$لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج - (لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج) = ۰$$

اور تیسرے اور پہلے دائرہ کے بنیادی محور کی مساوات

$$لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج - (لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج) = ۰$$

ان سے واضح ہے کہ کسی نقطہ کے محدود اگر ان تین مساواتوں میں سے

کسی دو کے لیے صحیح ہونگے تو وہ باقی ماندہ تیسری مساوات کے لیے بھی صحیح ہونگے۔

ان تین بنیادی محوروں کے تقاطع کے نقطہ کو ان تین دائروں کا بنیادی ہماکنہ کہتے ہیں۔

(ن) دائروں کے کسی نظام کی مساوات۔

اگر مساوات $لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج = ۰$ میں ایک یا اس سے زیادہ سروں کے اندر کوئی اختیاری مستقل شامل ہو تو وہ مساوات دائروں کے ایک نظام کو تعبیر کرے گی۔ مثلاً $لا + ما + ۲ = ۰$ میں اگر $ص$ ایک اختیاری مستقل ہے تو مساوات مذکور ہم مرکز دائروں کے ایک نظام کو تعبیر کرتی ہے جن کے مرکز مبدأ پر واقع ہیں۔

اگر دو دائروں کی مساواتیں علی الترتیب $لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج = ۰$ (۱)

اور $لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج = ۰$ (۲) ہوں تو

مساوات $لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج = ۰$ (۳) اور (۳) کا طریق ہمیشہ ایک دائرہ ہوتا ہے (۱)

$لا + ما + ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج = ۰$ (۳) اور (۳) کا طریق ہمیشہ ایک دائرہ ہوتا ہے (۱)

۲۔ صورت میں کہ جب $ص = ۱$ جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے $ص = ۱$ کی صورت میں مساوات مذکور ایک خط مستقیم لینے دیے ہوئے دائروں کے بنیادی محور کو تعبیر کرتی ہے۔

مساوات (۱) کو ترتیب دینے سے $(۱+ص) لا + (۱+ص) ما$
 $۲ + (گم + مرگم) + ۲(فم + مرفم) + (ج + صج) = ۰$ کی
 $(۱+ص)$ پر تقسیم کرنے سے $لا + ما + ۲(گم + مرگم) + ۲(فم + مرفم) + (ج + صج) = ۰$

$ج + صج = ۰$ جو ایک دائرہ کی مساوات ہے۔
 دائرہ مساوات (۳) کے مرکز کے محور $(گم + مرگم) + ۲(فم + مرفم) + (ج + صج) = ۰$

غور کرنے سے معلوم ہو گا کہ جو نقطہ دائرہ (۱) اور دائرہ (۲) کے مرکزوں کو ملانے والے خط کو $ص$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے اس کے بھی یہی محور ہیں۔

[جب دائرے $لا + ما + ۲(گم + مرگم) + ۲(فم + مرفم) + (ج + صج) = ۰$ اور $لا + ما + ۲(گم + مرگم) + ۲(فم + مرفم) + (ج + صج) = ۰$ دو نقطوں $ف$ ، $م$ میں ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تو باسانی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ دائروں کا وہ نظام جس کی مساوات $لا + ما + ۲(گم + مرگم) + ۲(فم + مرفم) + (ج + صج) = ۰$ ہے ان تمام دائروں پر مشتمل ہے جو $ف$ اور $م$ نقطوں میں سے گزرتے ہیں۔]

ہم محور دائرے کے۔ اگر دو دائروں کے مرکزوں کو ملانے والا خط

لا کا محور مانا جائے اور بنیادی محور $ما$ کا محور تو مساوات (۳) یہ شکل $لا + ما + ۲(گم + مرگم) + ۲(فم + مرفم) + (ج + صج) = ۰$ لکھی جاسکتی ہے جس میں $ص$ ایک اختیاری متغیر ہے۔
 محور خواہ کیسے ہی منتخب ہوں $لا + ما + ۲(گم + مرگم) + ۲(فم + مرفم) + (ج + صج) = ۰$ اور

ان دائروں کی عام مساواتیں ہونگی۔ اگر ان کے مرکز محور کا واقع ہوں
 تو $\text{توف} = \text{اورف}$ ۔ تب بنیادی محور کی مساوات $۲(\text{گم} - \text{گم})$ لا
 $+$ $(\text{ج} - \text{ج})$ ہو جاتی ہے۔ منطبق ہوتا ہے تو چونکہ اس محور کی مساوات
 اگر یہ خط محور سے منطبق ہوتا ہے تو چونکہ اس محور کی مساوات
 لا = ہے لہذا $\text{ج} - \text{ج}$ صفر کے مساوی ہونا چاہیے یعنی $\text{ج} = \text{ج}$ پس
 ج اور ج کے عوض ج لکھنے اور ف اور ف لکھنے سے مساوات
 (۳) شکل

$$لا + ما + ۲گم لا + ج + مر (لا + ما + ۲گم لا + ج) =$$

تبدیل ہوتی ہے

$$\text{ینے} \quad لا + ما + ۲گم لا + ج + مر = لا + ج + ۲گم لا + ج + مر$$

چونکہ لا کا سر صر کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے اس لیے اس کو صر سے
 تعبیر کر سکتے ہیں پس ان دائروں کی مساوات $لا + ما + مر لا + ج =$
 ہو جاتی ہے۔

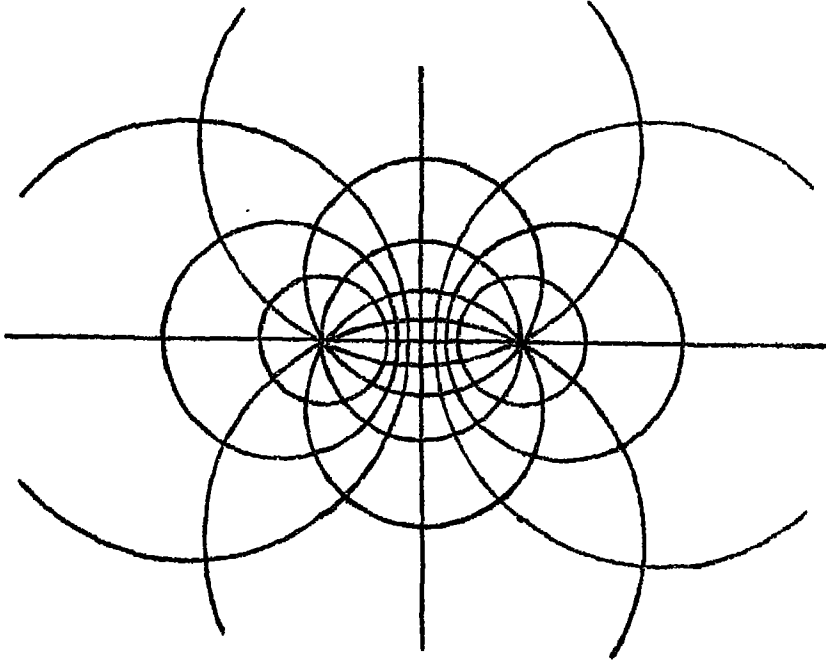
مر کو مختلف قیمتیں دینے سے یہ مساوات دائروں کے مختلف جوڑوں
 کو بھی تعبیر کرتی ہے۔ ان تمام دائروں کے مرکز محور کا ہوتے ہیں۔ ان کے
 مرکزوں کے محدود (مر) ہیں اور ان کے نصف قطر $\text{ص} = \text{مر} - \text{ج}$
 یہ امر کہ آیا یہ دائرے ایک دوسرے کو قطع کر سکیں، مس کر سکیں
 یا نہیں چھینکے مر اور ج کی قیمتوں پر موقوف ہے۔

(۱) اگر $\text{مر} = \pm \text{ما} + \text{ج}$ تب $\text{ص} =$ ۔ اور یہ دائرے نقطوں (ج) میں
 میں تحویل ہو گئے۔ یہ نقطے ہم محور دائروں کے نظام کے انتہائی نقطے
 کہلاتے ہیں۔

(۲) اگر ج منفی ہے تو یہ ہم محور دائرے حقیقی نقطوں (ج) میں
 اور (ج) میں سے گزرتے ہیں اور ان کے انتہائی نقطے خیالی ہوتے ہیں۔
 (۳) اگر $\text{ج} =$ ۔ تو یہ دائرے ایک دوسرے کو میدان پر مس کرتے ہیں۔

(۴) اگر ج مثبت ہو تو یہ دائرے خود ایک دوسرے کو خیالی نقطوں میں منقطع کرتے ہیں۔ ان کے انتہائی نقطے حقیقی ہوتے ہیں اور یہ دائرے $لا + ما = ج$ مسادات والے دائرہ پر علی القوائم ہوتے ہیں۔ (اس لیے کہ دو دائرے علی القوائم ہونے کی شرط $گ + گ = ۲ف + ف = ج$ ہے۔)

(۵) علی القوائم دائروں کی شرط کا یہ صریح نتیجہ ہے کہ دو ہم محور دائروں کے نظام جن کی مسادہتیں $لا + ما + ۲گ + لا + ج = ۰$ اور $لا + ما + ۲ف + ما = ج$ ہیں۔ جن میں ج کی مثبت جملہ دائروں کے لیے مسادہت ہے ایسے دائروں پر مشتمل ہیں کہ ایک نظام کا کوئی سا دائرہ دوسرے نظام کے جملہ دائروں کو علی القوائم قطع کرتا ہے۔ اور ایک نظام کے مشترک نقطے دوسرے نظام کے نقطہاتی دائرے ہیں۔



شکل ۲۶

(ع) دائرہ لا + ما + گا + لا + ف + ما + ج + مر (لا + ما + گا + لا + ف + ما + ج) = کے کسی نقطے سے دائروں لا + ما + گا + لا + ف + ما + ج = (ا) پر کھینچے

اور لا + ما + گا + لا + ف + ما + ج = (ب) پر کھینچے ہوئے محاسن کے مربعوں کی نسبت مستقل اور۔ مر کے مساوی ہے۔
اول الذکر دائرہ پر کوئی سا نقطہ (لا، ما) فرض کرو۔ تب
لا + ما + گا + لا + ف + ما + مر (لا + ما + گا + لا + ف + ما + ج) =

پس - مر = لا + ما + گا + لا + ف + ما + ج

اس کسر میں شمار کنندہ نقطہ لا + ما سے دائرہ (ا) پر کھینچے ہوئے محاسن کے مربع کے مساوی ہے اور نسب نما اسی نقطہ سے دائرہ (ب) پر کھینچے ہوئے محاسن کے مربع کے مساوی ہے۔

نتیجہ صحت یہ ہے کہ کسی ایسے نقطہ کا طریق جس سے دو دیے ہوئے دائروں پر کھینچے ہوئے خطوط محاسن کے طولوں کی نسبت مستقل ہے، ایک ہم محور دائرہ ہے۔

(ف) اگر دو دو ایسے دائروں کے مرکز ہیں جن کے نصف قطر علی الترتیب ص، ص ہیں تو خط و کو دا خلا اور خارجاً محاسن: ص کی نسبت میں تقسیم کرنے والے دو نقطے ان دو دائروں کی مشابہت کے مراکز کہلاتے ہیں۔

مشابہت کے مراکزوں کے خواص پر ہندسی طریقہ ہی سے چھی طرح بحث ہو سکتی ہے۔ ان خواص میں سے سب سے زیادہ اہم حقیقت یہ ہے: (۱) دو دائروں کے مشترک محاسنوں میں سے دو دو محاسن ان دائروں کی مشابہت کے ایک ایک مراکز میں سے گزرتے ہیں (۲) دو دائروں کی مشابہت کے ایک مرکز میں سے جو کوئی خط ان دائروں کو قطع کرتا ہو اگر تا پہ وہ ان سے متساویاً قطع ہوتا ہے۔

(۶) نقطوں (۱،۲) اور (۱،۳) میں سے بالترتیب دو خط مستقیم ایک دوسرے کے ساتھ زاویہ طہ بناتے ہوئے کھینچے جاتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان تقاطع کا طریق لا + با - ۱ = ۲ یا محرطہ دائرے ہیں۔

(۲) منقطع کرتا ہے۔ بتاؤ کہ اس کے مرکز کے طریق کی مساوات

(۸) ایک خط اس طرح حرکت کرتا ہے کہ (۱،۰) اور (۰،۱) نقطوں سے اس تک پہنچے ہوئے عمودوں کے طولوں کا حاصل جمیع مستقل ہے۔ بتاؤ کہ وہ خط ہمیشہ ایک دائرہ کو مس کرتا ہے۔

(۹) ایک مثلث کے ضلعوں کی مساواتیں $۱۵ = ۲۱$ اور $۱۵ = ۱۲$ ہیں۔ بتاؤ کہ اس مثلث کے اندرونی دائرہ کی مساوات $(۱۲-۲) + (۱۵-۱) = ۱$ ہے۔

(۱۰) دائرہ لا + ما = من کے لسان سے نقطہ (لا، ما) کا قوتی ہے اگر وہ دائرہ (لا، ص) + ما = ص کو مس کرے تو ثابت کر دے کہ (لا، ما) ایک ایسے منحنی پر واقع ہے جس کی مسادات ما + ۲ لا = من ہے۔

(۱۱) بتائو کہ مسفرحہ ذیل تین دائروں کا بنیادی مرکز (-۲، -۱) ہے۔
 لا + ۲ = ما + ۳م + لا + ۷ = ۶۰ + لا + ما + ۱۵ + لا + ۴۵ + ما + ۴۰ = ۱۰۰ + لا + ما + ۱۰۰
 (۱۲) اگر نقطہ (ف، گ) سے دائرہ لا + ۲ = ۶۰ تک کھینچے ہوئے

خطِ حماس کا طویل اسی نقطہ سے دائرہ لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + لا^۴ = تنگ کیلئے
 ہوئے خطِ حماس کے طویل کا دو خند ہو تو لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ + لا^۴ = تنگ
 (۱۳) اس امر کے ذریعہ سے کہ کوئی سے تین دائروں کے بنیادی محور جو

ان دائروں کے ایک ایک حقیقت کے لیے کھینچے گئے ہوں ایک نقطہ پر ملتے ہیں، ثابت کرو کہ ایک دائرہ کھینچا جاسکتا ہے جو کوئی سے دوسرے تین دائروں کو علی القوائم قطع کرتا ہے۔

(۱۴) دائروں $لا + ما + ۲ گ + لا + ۲ ف + ما + ج = ۰$ اور $لا + ما + ۲ گ + لا + ۲ ف + ما + ج = ۰$ کے نصف قطروں کا درمیانی زاویہ دریافت کرو جو ایک نقطہ تقاطع تک پہنچنے لگے ہوں۔

(۱۵) ثابت کرو کہ ایک دائرہ کے محیط سے اس کے ایک قطر پر جو مجموعہ دیا جاتا ہے وہ اس قطر کے قطعات کے ساتھ وسطی تناسب رکھتا ہے۔

(۱۶) ایک دائرہ $لا + ما + ۲ گ + لا + ۲ ف + ما + ج = ۰$ اور ایک خط $لا + ب + ما + ج = ۰$ دیے جاتے ہیں۔ بناؤ کہ سینوں کا نظام $لا + ما + ۲ گ + لا + ب + ما + ج + ۲۰ = ۰$ ان تمام دائروں پر مشتمل ہے جن کے مرکز دیے ہوئے دائرہ کے مرکز میں سے دیے ہوئے خط پر عملی القوا تم گزرنے والے خط پر واقع ہیں۔

(۱۷) سوال (۱۶) میں موجود دیا گیا ہے اس کی ہندی ترجمانی کرو۔

(۱۸) مندرجہ ذیل ہم محور دائروں کو منقسم کرو۔

$$(ا) لا + ما + ۸ - لا - ۹ + مر (لا + ما - ۹ - لا) = ۰$$

$$(ب) لا + ما + ۸ + لا + مر (لا + ما - ۹ - لا) = ۰$$

$$(ج) لا + ما - ۱۰ + لا + ۹ + مر (لا + ما + ۸ - لا - ۹) = ۰$$

[ب سے پہلے مر = ۱ مان کر ان دائروں کا بنیادی مرکز کھینچو اور پھر مر کو دوسری مناسب مثبت منفی قیمتیں دیکر دائرے تیار کرو۔]

(۱۹) ایک نقطہ اسی طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک ثابت نقطہ سے اس کے فاصلہ کا مربع ایک ثابت خط مستقیم سے اس کے عمودی فاصلہ کے لحاظ سے بدلتا ہے۔ بناؤ کہ وہ مستحکم نقطہ ایک دائرہ کو منقسم کرتا ہے۔

(۲۰) اور ب دو ثابت نقطے ہیں اور ف ایک تسیر نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ $ن = لا + ب + ف$ ثابت کرو کہ ف کا طریق ایک دائرہ ہے نیز یہ بھی بناؤ کہ ن کی مختلف قیمتیں اگر لی جائیں تو ان تمام دائروں کا بنیادی محور ایک ہی ہے۔

(۲۱) ایک ثابت نقطہ و سے کوئی سا ایک خط مستقیم کھینچا جاتا ہے جو

ایک ثابت دائرہ سے نقطہ ف پر ملتا ہے اور اس خط پر ق ایک ایسا نقطہ لیا جاتا ہے کہ سطح دق \times دق \times متقل۔ بتاؤ کہ ق کا طریق ایک دائرہ ہے۔

(۲۲) ثابت کرو کہ دیے ہوئے دو دائروں کی مسادات ہمیشہ $\frac{لا + ما}{لا + لا + ب} = \frac{لا + لا + ب}{لا + لا + ب}$ بلکہ جاسکتی ہے اور یہ کہ ایک

دائرہ دوسرے دائرہ کے اندر واقع ہو گا اگر لا اور ب دونوں مثبت ہیں۔ (۲۳) اگر دو دیے ہوئے دائروں کی مشابہت کے مرکزوں کو ملانے والے

خط کو بطور قطر مان کر دائرہ کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ اس دائرہ پر کے کسی نقطہ سے بھی ان دیے ہوئے دو دائروں پر جو خطوط ماس کھینچے جاتے ہیں

آپس میں متناظر نصف قطروں کی نسبت رکھتے ہیں۔ (۲۴) دائروں لا + ما + لا = اور لا + ما + لا = کے مشترک خطوط

ماس ایک مساوی الاضلاع مثلث بناتے ہیں۔ (۲۵) (ا، ع) اور (ب، ہ) کو ملانے والے خط کو قطر مان کر جو دائرہ

کھینچا جاتا ہے اس کی قطبی مسادات مساوی (جم طہ - ع) + (جم طہ - ہ) = { + (جم عہ - ب) = ہے۔

(۲۶) دیے ہوئے تین دائروں کو ایک ہی زاویہ پر قطع کرنے والے دائرہ مرکز کا طریق ایک خط مستقیم ہے۔

(۲۷) ثابت کرو کہ دو ثابت دائروں کو مس کرنے والے تمام دائرے دوسرے دو ثابت دائروں میں سے ایک دائرہ پر علی القواکم ہیں۔

(۲۸) اگر دو دائروں کی مسادات لا + ما + ما + گ لا + ف + ج = اور لا + ما + ما + گ لا + ف + ج = ہیں تو ثابت کرو کہ مندرجہ ذیل

مسادات کے دائرے

$$\frac{لا + ما + ما + گ لا + ف + ج}{لا + ما + ما + گ لا + ف + ج} = \frac{لا + ما + ما + گ لا + ف + ج}{لا + ما + ما + گ لا + ف + ج}$$

باجدیکر علی القواکم متقاطع ہیں۔ (۲۹) ایک مثلث کے زاویہ کے نقطے بالترتیب (۰، ۰)، (۰، ۰) اور

(۶۳)۔ ہیں ثابت کرو کہ اس کے نقطہ قطبی دائرہ کی مساوات

$$x^2 + y^2 - 6x - 8y + 25 = 0$$

آٹھواں باب

خط مکانی کی مساواتیں

تعریفات —

۵۹ (۱) تراش مخروط — ایک ایسے نقطہ کا طریق ہے جس کا فاصلہ ایک ثابت نقطہ سے اس کے ایک ثابت خط مستقیم کے فاصلہ سے مستقل نسبت رکھتا ہے۔ اس ثابت نقطہ کو ماسکہ کہتے ہیں، اس ثابت خط مستقیم کو مرتب اور اس مستقل نسبت کو خروج المہر کہتے ہیں۔

یہ نسبت جب مساوات کی لینے اکائی ہوتی ہے تو طریق خط مکانی کہلاتا ہے، جب ایک سے چھوٹی ہوتی ہے تو خط ناقص اور جب ایک سے بڑھی ہوتی ہے تو خط زائد۔

پہلے ہم خط مکانی کی مساوات اور اس کے ذریعہ اس کے چند اہم خواص دریافت کریں گے۔

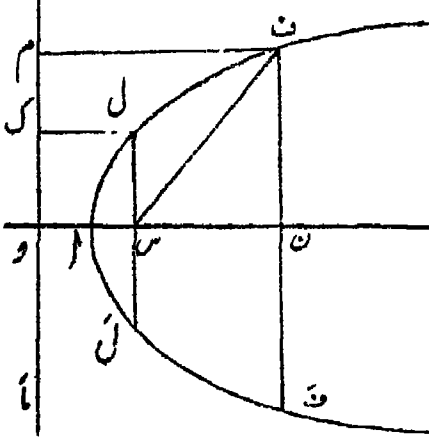
خط مکانی کی مساوات۔

فرض کرو شکل (۱۷۱) میں س ماسکہ ہے اور م ماسکہ مرتب۔ س و خط ماسکہ پر عمود کھینچو اور فرض کرو $OS = ۱۲$ ۔ خط OS کو لا کا محور مانو اور OM کو MA کا محور۔

ف کوئی سا ایک نقطہ منحنی پر لو اور اس کے محدودوں کو لا و ما

قرار دو۔

ف ن اور ف م محوروں پر عمود بناؤ اور س ف کو ملاؤ۔
خط مسکانی کی تقریف کے لحاظ سے س ف = ف م
ف م = س ف =



شکل ۲۷

ف ن + س ن
یعنی لا^۲ = ما^۲ + (لا - لا)^۲
یا ما^۲ = م^۲ + (لا - لا)^۲ (۱)
یہی معنی کی مسادات ہے۔
منحنی مذکور لا کے محور کو
ایک نقطہ ا میں منقطع کرتا ہے
جہاں ما =۔
اور مسادات (۱) کی رو
سے جب ما =۔ تو لا = لا یعنی
و = لا

نقطہ ا خط مسکانی کا راس کہلاتا ہے۔
اگر محوروں کا محور ا پر منتقل کیا جائے لیکن محوروں کی سمتوں میں کوئی
تغییر نہ ہونے دیا جائے تو
مسادات (۱) ما^۲ = م^۲ + لا (۲) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔
اس لحاظ سے ماسکہ نقطہ (لا،) ہوتا ہے۔ اور خط لا + لا =۔
مہذا س ف = م ف = د + ا + ن = لا + لا
چونکہ ما ایک مثبت مقدار ہے لہذا ہمیشہ مثبت ہو گا۔ اور اس لیے
منحنی بالکل محور ا کی مثبت جانب داغ ہو گا۔ لا کی کسی خاص قیمت کے
لیے داغ ہے کہ م کی دو قیمتیں ہوں گی جو مقداریں باہمیگی مساوی ہوں گی۔
ان میں سے ایک مثبت ہو گی اور دوسری منفی۔ پس منحنی کے تمام وتروں کی
جولا کے محور کے علی القواظم ہو گئے محور لا تنصیف کرے گا۔
اور منحنی کے وہ حصے جو لا کے محور کی مثبت جانب ہوں گے اس کے

منفی جانب کے حصوں کے ہر لحاظ سے مساوی ہونگے۔ جیسے جیسے لا بڑھیں گے
 ما بھی بڑھیں گے نہ تو لا کے بڑھنے کی کوئی حد ہے اور نہ ما کے بڑھنے کی کوئی
 حد۔ پس ما کے محور کی مثبت جانب خط مکافی غیر محدود ہوتا ہے۔
 ماسکے میں سے جو خط ہر نقب کے علی القوائم گزرتا ہے خط مکافی کا محور
 کہلاتا ہے۔

ماسکے میں سے خط مکافی کے محور کے علی القوائم جو خط مستقیم کھینچا جاتا ہے
 اس کا وتر خاص کہلاتا ہے۔

شکل (۱۷۲) میں س ل = ک ل = و س = ۲ ل = پس وتر خاص کا پورا
 طول = ۴ ل

ہر ایسے نقطے کے لیے جو خط مکافی پر واقع ہے ہم نے دیکھا ہے کہ
 ما = ۴ ل = لا۔ پس اس منحنی کے اندر جو کوئی نقطہ واقع ہو اس کے لیے
 ما = ۴ ل لا منحنی ہوگا۔ اسی طرح منحنی کے باہر جو نقطہ ہوگا اس کے لیے ما = ۴ ل لا
 مثبت ہوگا۔

خط مستقیم ما = مر لا + ج اور خط مکافی ما = ۴ ل لا کے مشترک نقطوں کے
 محدود ان دونوں مساواتوں کی شرط کو پورا کرتے ہیں۔ پس ان نقطوں کے لیے
 (مر لا + ج) = ۴ ل لا یعنی مر لا + (۲ ج - ۴ ل) لا + ج = ۴ ل لا (۳)
 چونکہ یہ دوسرے درجہ کی مساوات ہے اس لیے ہر ایک خط مستقیم
 خط مساوی سے دو نقطوں پر ملتا ہے جو حقیقی، منطبق یا خیالی ہوتے ہیں۔

اگر مر بہت چھوٹا ہے تو مساوات (۳) کی ایک اصل بہت بڑی ہوتی ہے۔
 جب مر = ۰ تو واضح ہے کہ ایک اصل نامتناہی بڑی ہو جاتی ہے۔ پس
 خط مکافی کے محور کے متوازی جو کوئی خط مستقیم کھینچا جاتا ہے منحنی سے ایک نقطہ
 پر محدود و فاصلہ پر ملتا ہے اور دوسرے نقطہ پر راس سے نامتناہی بڑے فاصلہ
 پر ملتا ہے۔

(ب) خط مکافی ما = ۴ ل لا کو خط مستقیم ما = مر لا + ج کے

لہذا $ما = ۲ (لا + لام)$ (۲۰)
 واضح ہے کہ مکافی کے راس ۱ یعنی نقطہ (۰، ۰) کے خط حماس کی مساوات
 $لا = ۰$ ہے پس یہ خط حماس مکافی کے محور پر علی القوائم ہے۔
 مکافی کے حماس کی یہ مساوات $ما = صر + ج$ کی شکل میں لکھی جاتی ہے تو

$$ما = \frac{۲}{۴} لا + \frac{۲}{۴} جس میں صر = \frac{۲}{۴} اور ج = \frac{۲}{۴}$$

پس $ج = \frac{۲}{۴}$ جیسا کہ ذیلی فصل (دب) میں اور طریقہ سے بتایا گیا ہے۔

مثال (۱)۔ مکافی کے دو خطوط حماس کے نقطہ تقاطع کا معین، ان

خطوط حماس کے تقاطع تماس کے معینوں کا حسابی اوسط ہے۔

(لا، ما) اور (لام، لم) نقطوں پر کے خطوط حماس کی مساواتیں بالترتیب

$$ما = ۲ (لا + لام) اور ما = ۲ (لا + لام) ہیں۔$$

ایک کو دوسری میں سے تفریق کرنے سے ان مساویوں کے مشترک نقطہ

کے لیے $ما - (لا + لام) = ۲ (لا + لام) - (لا + لام)$ (۱)

واضح ہو کہ خطوط حماس کی مساواتوں کو جمع کرنے سے $ما = ۴ (لا + لام)$

$$۲ (لا + لام) پس ۴ لا = ۴ (لا + لام) - ۲ (لا + لام) = ۲ (لا + لام) (۲)$$

مثال (۲)۔ مکافی کے دو ایسے خطوط حماس کے تقاطع کا طریقہ جو

باہد یگر علی القوائم ہوں مکافی کا ہر تائب ہے۔

فرض کرو کہ ان خطوط حماس کی مساواتیں $ما = صر + ج$ اور

$$ما = صر' + ج' ہیں۔$$

چونکہ یہ باہد یگر علی القوائم ہیں اس لیے $صر = صر'$ ۔ اس مساوات دوم

مہر کی رقموں میں

$$ما = صر + ج - صر = ج$$

اس مساوات کو پہلی مساوات میں سے تفریق کرنے سے مشترک نقطہ کے

مقطوعہ کی مساوات = لا (۱۰ + ۱) + ۱ (۱۰ + ۱) یعنی لا + ۱ = ۱۰ حاصل ہوتی ہے جو مرتب کی مساوات ہے۔

(د) مکانی کے کسی نقطہ پر کے عماد کی مساوات۔

مکانی کے نقطہ (لا، ما) پر کے عماد کی مساوات

ما + ۲ = لا (لا + لا) ہے یعنی ما + ۲ = لا۔ لا + لا = ۱۰ ہے۔

اس خط کے علی القوائم خط کی مساوات ۲ ما + ما + لا + ج = ۱۰ ہے جس میں ج کوئی مستقل ہے چونکہ جہاں لا، ما پر کا عماد مقصود ہے اس لیے آخر الذکر مساوات میں بجائے لا اور ما کے لا اور ما لکھنے سے ۲ ما + ما + لا + ج = ۱۰ جس سے ج کی قیمت - ۲ ما - ما - لا برآمد ہوتی ہے۔

پس ۲ ما + ما + لا = ۲ ما - ما - لا = ۱۰ یعنی مکانی کے نقطہ لا، ما پر کے عماد کی مساوات ۲ ما + ما + لا = ۱۰ (لا - لا) = ۱۰ (۱)
چونکہ ۲ ما + لا = ۱۰ لہذا ۸ ما + (ما - ما) + (ما - لا) = ۱۰ (۲)

جو بشکل ما = - ۲ ما - لا + ما + ۱۰ (۳) لکھی جا سکتی ہے۔

- ۲ ما کے عوض م لکھنے سے ما = ۲ ما - ۲ ما + ۱۰ (۴) تبدیل

پس مساوات (۳) بشکل ما = م - لا - ۲ م - ۲ م (۴) تبدیل ہو جاتی ہے جو بعض صورتوں میں زیادہ مفید پائی جاتی ہے۔
(۵) اب ہم مکانی کی مساوات کے ذریعہ اس منحنی کے بعض اہم ہندسے خاص کو ثابت کرینگے۔

شکل ۲۷ میں مکانی ف ا کھینچا گیا ہے جس کا مرتب و م ہے۔ ف پر کا خط عماد ف ط مرتب سے نقطہ س پر ملتا ہے اور محور سے نقطہ ط پر۔ ف سے ف م، ف ن مرتب اور محور پر عمود کھینچے گئے ہیں ف کے محدود لا، ما فرض کرو اس پر کے عماد کی مساوات ما + ۲ = لا + لا (۱)

نقطہ سے قرار دیا جائے $س = م$ لیکن $س = ا$ اور اس لیے $ا = م$ کے خط و م کے متوازی ہے۔ اور اس لیے مکافی کے اس پر کا خط مماس ہے۔ پس مکافی کے ماسکے میں سے جو خط $ا$ کے کسی خط مماس $ف$ ط پر علی القوا $م$ کھینچا جاتا ہے $ف$ ط سے مکافی کے نقطہ سر اس پر کے خط مماس سے ملتا ہے۔ (ش)

اس مسئلہ کو ہم ہندسہ تحلیلی سے بھی اس طرح ثابت کر سکتے ہیں :-
مکافی کے کسی خط مماس کی مساوات $ما = مر + لا + \frac{ل}{م}$ (س) فرض کرو
اس خط پر ماسکے (ا، م) سے گرائے ہوئے عمود کی مساوات

$$ما = م - \frac{ل}{م} - (لا - ل) - م -$$

$$\text{یعنی } ما = -\frac{ل}{م} + \frac{ل}{م} (م) ہوگی -$$

ظاہر ہے کہ خط ط (س) اور (م) اس نقطہ پر ملتے ہیں جہاں $لا = ۰$ ۔

مکافی کے نقطہ $ف$ یعنی (لا، ما) پر کے عمود کی مساوات

$$۲ (ما - لا) + (لا - لا) = ۰ \text{ ہے (ذیلی فصل د)}$$

$$\text{نقطہ گ پر } ما = ۰ \text{ اور اس لیے } ۲ (ما - لا) + (لا - لا) = ۰$$

$$\text{یعنی } ۲ = لا - لا = اگ - ان = ن گ$$

$$\therefore ن گ = ۲ (یعنی مستقل) (یہ)$$

سوالات ۸ (ا)

(ا) ثابت کرو کہ مکافی $ما = م$ کے دتر خاص کے سروں پر کے

خط مماس اور ان کے عمودوں کی مساواتیں بالترتیب $لا + م = ۰$ اور $لا \pm لا = ۳$ ہے۔

(۲) بتاؤ کہ مساوات $لا + م + م + لا = ۰$ ایک ایسے مکافی کو تعبیر کرتی ہے

جس کا اس نقطہ $(-۲، ۲)$ پر ہے جس کا دتر خاص ۲ ہے اور جس کا محور $ما$ کے محور کے متوازی ہے۔

(۳) اگر مکافی کے محور کے کسی ثابت نقطہ وہیں سے کوئی ساوترف و ف کھینچا جائے تو بتاؤ کہ ف اور ف کے معینوں کا حاصل ضرب مستقل ہے اور اسی طرح ان کے مقطوعوں یا فصولوں کا حاصل ضرب بھی مستقل ہے۔
(۴) مکافی کے خطوط حماس = م + لا + م اور م = م + لا + م کے نقطہ تقاطع کے محدود دریافت کرو۔ ثابت کرو کہ ان کے تقاطع کا طریق ایک خط مستقیم ہے جبکہ م مستقل ہے اور جب م = ۱۔ تو یہ خط مستقیم مکافی کا مرتب ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ مکافی م = م + لا کے اندرونی مثلث کا رقبہ
۱/۲ (م - م) (م - م) (م - م) ہے جس میں م، م، م مثلث کے زاویہ
نقطوں کے معین ہیں۔

دو کسی نقطہ سے مکافی کے دو خطوط حماس کھینچے جاسکتے ہیں جو حقیقی، منطبق یا خیالی ہونگے یہ لحاظ اس کے کہ نقطہ مکافی کے باہر، اس پر یا اس کے اندر واقع ہے۔

م کی خواہ کچھ ہی قیمت ہو خط م = م + لا + م (۱) مکافی
م = م + لا کو مس کرتا ہے۔

یہ خط ایک مخصوص نقطہ لا، م میں سے گزرتا ہے اگر م = م + لا + م یعنی
اگر م = لا - م + م = ۰ (۲)

مساوات (۲) بہ لحاظ م ایک دو درجی مساوات ہے۔ اس سے مکافی کے
ان خطوط حماس کی سمتیں دریافت ہوتی ہیں جو نقطہ لا، م میں سے گزرتے ہیں۔
چونکہ دو درجی مساوات کی دو حلیمیں ہوتی ہیں اس لیے کسی نقطہ لا، م میں
سے مکافی پر عموماً دو خطوط حماس کھینچے جاسکتے ہیں۔ اگر م = م + لا مثبت ہے
تو یہ حلیمیں حقیقی ہیں اگر منفی ہے تو منطبق اور اگر منفی ہے تو خیالی۔ یعنی نقطہ
(لا، م) اگر مکافی کے باہر ہے تو خطوط حماس حقیقی ہونگے، اگر نقطہ مکافی پر

ہوگا تو خطوطِ تماس منطبق ہونگے اور اگر اندر ہوگا تو خیالی۔
 (۱) کسی نقطہ سے مکانی پر دو خطوطِ تماس جو کھینچے جاسکتے
 ہیں ان کے نقاطِ تماس میں سے گزرنے والے خطِ مستقیم کی
 مساوات۔

فرض کرو نقطہ 'لا'، 'ما' سے خطوطِ تماس کھینچے گئے ہیں اور خط مکانی
 کے ساتھ ان کے نقاطِ تماس بالترتیب 'عم'، 'بیہ' اور 'عم'، 'بیہ' ہیں۔
 (عم، 'بیہ') اور (عم، 'بیہ') پر کے خطوطِ تماس کی مساواتیں
 'بیہ' = ۱۲ (لا + عم) اور 'ما' = ۲ (لا + عم) ہیں۔
 چونکہ نقطہ 'لا'، 'ما' ان دونوں خطوطِ مستقیم پر واقع ہے۔ لہذا
 'بیہ' = ۱۲ (لا + عم) (۱) اور 'ما' = ۲ (لا + عم) (۲)۔
 لیکن مساواتیں (۱) اور (۲) اس شرط کو ظاہر کرتی ہیں کہ (عم، 'بیہ') اور
 (عم، 'بیہ') نقطے خطِ مستقیم 'ما' = ۲ (لا + عم) (۳) پر واقع ہوں۔
 پس مساوات (۳) نقطہ 'لا'، 'ما' سے کھینچے ہوئے خطوطِ تماس کے نقاطِ تماس میں
 گزرنے والے خطِ مستقیم کی مساوات ہے۔

کسی نقطہ 'ف' سے مکانی پر کھینچے ہوئے دو خطوطِ تماس کے نقاطِ تماس
 کو ملانے والے خطِ مستقیم کو 'ف' کا قطبی یہ لحاظ مکانی کہتے ہیں۔

(ب) اگر مکانی کے لحاظ سے کسی نقطہ 'ف' کا قطبی نقطہ
 'ق' میں سے گزرتا ہے تو 'ق' کا قطبی 'ف' میں سے گزرے گا۔

ف کے محدودوں کو 'لا'، 'ما' اور ق کے محدودوں کو 'لام' فرض کرو۔
 نقطہ 'ف' کے قطبی 'بہ' لحاظ مکانی 'ما' = ۱۲ (لا + عم) مساوات
 'لام' = ۲ (لا + عم) ہے

اگر یہ خط نقطہ 'ق' (یعنی 'لام' میں سے گزرتا ہے تو 'لام' = ۲ (لام + لا)

اس مساوات کے تشاکل سے واضح ہے کہ وہ اس شرط کو بھی ظاہر کرتی ہے کہ ق کا قطبی ف میں سے گزرنا چاہیے۔

اس نتیجے سے مشتق ہوتا ہے (جیسا کہ دائرہ کی صورت میں بتایا گیا تھا) کہ اگر دو نقطوں ف، ق کے قطبی نقطہ سر پر ملتے ہیں تو اس خطِ مستقیم ف، ق کا قطب ہے۔ چونکہ ماسکہ (لا،) کے قطبی کی مساوات لا + لا = ۰ ہے لہذا

ماسکہ کا قطبی مکانی کا مرتب ہے۔

اگر کسی نقطہ مرتب پر واقع ہے تو ق ماسکہ کے قطبی پر ہے۔ پس ق کا قطبی ماسکہ میں سے گزرے گا۔ پس اگر مرتب کے کسی نقطہ سے مکانی پر خط ماسکہ کھینچے جائیں تو ان کے نقاط تماس کو ملانے والا خط ماسکہ میں سے گزرے گا۔

(ج) مکانی کے متوازی وتروں کے کسی نظام کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خطِ مستقیم ہے جو مکانی کے محور کے متوازی ہے۔

مکانی ما^۱ - لا^۲ = ۰ پر کے دو نقطوں (لا، ما^۱) اور (لا^۲، ما^۲) کو ملانے والے خطِ مستقیم کی مساوات جیسا کہ ۵۹ (ج) میں بتایا گیا ہے۔

ما^۱ (لا^۱، ما^۱) - لا^۲ (لا^۲، ما^۲) = ۰ (۱۱)

اگر یہ خطِ مستقیم مکانی کے محور کے ساتھ زاویہ طہ بناے تو

$$\text{مس طہ} = \frac{\text{لا}^۲}{\text{لا}^۱ + \text{لا}^۲} \dots \dots \dots (۱۲)$$

لیکن اگر وتر کے وسطی نقطہ کے محدّد (لا، ما) ہوں تو

$$\text{لا}^۱ = \text{لا}^۲ = \text{لا} \text{ اور } \text{ما}^۱ = \text{ما}^۲ = \text{ما}$$

پس مساوات (۱۲) کی دوسری طرف = $\frac{\text{لا}^۲}{\text{لا}}$ یعنی ما = ۲ (مس طہ) ... (۱۳)

جس سے ظاہر ہے کہ جب تک خط متقل ہے مابھی متقل ہے۔
 :: مکانی کے متوازی و تروں کے کسی نظام کے وسطی نقطوں کا
 طریق ایک خطِ تقسیم ہے جو مکانی کے محور کے متوازی ہے۔

[طریق دیگر۔ خط تقسیم $ما = مر + ج$ مکانی $ما = ۲ - ۱ لا$ ۔ کو جس مقام پر
 قطع کرتا ہے وہاں $۲ = ۱ ما + مر$ $۲ = ۱ ج + ۱ پس$ مکی اسیں اگر $ما$ ، $مر$ قرار دی
 جائیں تو $ما + ما = ۲$ اس لیے اگر وتر کے وسطی نقطہ کا معین $ما$ ہے تو $ج$ کی
 جملہ قیمتوں کے لیے $ما = \frac{۲}{۲}$]

تقریباً کسی مخروطی کے متوازی و تروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں
 کا طریق قطر کہلاتا ہے۔ جن وتروں کی قطر تنصیف کرتا ہے اس کے معین
 کہلاتے ہیں۔

فصل ۵۹ (۱) میں ہم نے دیکھا ہے کہ مکانی کا قطر مکانی سے اس کے
 اس سے محدودناصلہ پر صرف ایک ہی نقطہ پر ملتا ہے۔ وہ نقطہ جہاں قطر
 مکانی کو قطع کرتا ہے اس قطر کا سر کہلاتا ہے۔

چونکہ قطر کے سرے پر کا ماس قطر کا وہ معین ہے جو مکانی سے دو متعلق
 نقطوں میں ملتا ہے اس لیے مکانی کے قطر کے سرے پر کا

خطِ ماس ان و تروں کے متوازی ہے جن کی وہ قطر تنصیف کرتا ہے۔

(د) مکانی کی مساوات جبکہ اس کا کوئی قطر اور اس کے
 سرے پر کا خطِ ماس محدود مالتے جائیں۔

فرض کرو شکل (۶۹) میں ف مکانی کے قطر کا سر ہے اور ف پر کا خطِ ماس
 محور کے ساتھ زاویہ طہ بناتا ہے۔ تب $ن ف = ۲$ $۲ = ۱ مم طہ$ (فصل ۶۰ (ج) [

بصورت مکوس (ا) لا + م + ن + (ن) = کی شکل کی کوئی
 سی مساوات جس میں دوسرے درجہ کی نہیں یہ شکل ایک مکمل سرلیج کے ہوتی ہیں خط مکانی کو
 تعبیر کرتی ہیں۔ اور ہم دیکھتے ہیں کہ خط لا + م + ن = پر مکانی پر کے کسی
 نقطہ کا عمود اسی نقطہ سے خط لا + م + ن = پر کے عمود کے متساوی ہے۔
 جس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر ہم ان خطوط کو لا اور ما کے نئے محور قرار
 دیں تو مکانی کی مساوات شکل ما = پ ل میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ پس
 مساوات (ا) لا + م + ن + (ن) لا + م + ن = ایک مکانی کو تعبیر
 کرتی ہے جس کا ایک قطر لا - م + ن = ہے اور اس قطر کے سرے
 پر کا خط ماس لا + م + ن = ہے۔

(۲) اگر کسی مکانی کی مساوات اس کے کسی قطر اور قطر کے سرے پر کے
 ماس کو محور مان کر ما = م + لا = قرار دی جائے تو (۱) خط ما = م + لا =
 صریح متعام قیثوں کے لیے مکانی کا ایک خط ماس ہو گا۔ (۲)
 مکانی کے کسی نقطہ (لا، ما) پر کے خط ماس کی مساوات ما = م + لا =
 ہو گی۔ اسی طرح (۳) مکانی کے کھانہ سے (لا، ما) کے قطبی کی مساوات
 ما = م + لا = اور (۴) خط ما = م + لا کے متوازی دھروں
 کے وسطی نقطوں کے طریق کی مساوات ما = م + لا = ہو گی۔

وانیج ہو کہ صریح بالاجہار مسئلوں کے از سر نو ثبوت کی اس لیے
 ضرورت نہیں کہ (دب)، اور (دج)، اور (د) اور (دج) کے نتائج
 محور خواہ علی القواہم ہوں یا نہیں صحیح ہیں۔

مثال (۱)۔ مکانی کے دو ایسے خط ماس کے نقطہ تقاطع کے
 طریق کی مساوات جو باہم دیگر ایک دیے ہوئے سہ او بیہ پرمائل ہوں
 خط ما = م + لا + م + ن = مکانی ما = م + لا کا ایک ماس ہے صریح ثبوت
 خواہ کچھ ہی ہو۔ اگر لا، م معلوم مانے جائیں تو مساوات م + لا = م + لا = سے

ان مساویوں کی سمتیں دریافت ہوتی ہیں جو اس نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

اگر اس دو درجہ مساوات کی اصلیں m ، m ہوں تو

$$\frac{1}{a} = m + m = \frac{1}{a} \text{ اور } m = m = \frac{1}{a}$$

∴ $(m - m) = \frac{1}{a} = \frac{1}{a}$ لیکن اگر یہ دو خطوط m باہد گیر زاویہ بناتے ہیں تو

$$m - m = \frac{1}{a} = \frac{1}{a}$$

$$m = \frac{1}{a} = \frac{1}{a}$$

پس مطلوبہ طریق کی مساوات $m - m = (a + a) m = 0$ ہے

مثال (۲)۔ مکافی کے دو ایسے عمادوں کے منقطع تقاطع کی مساوات

جو باہد بیکر علی الفہم ہیں۔

m کی خواہ کچھ ہی کمیت ہو خط $m = m - m = m - m = m - m$ مکافی $m = m$ کا ایک عماد ہے۔ اگر نقطہ (a, m) معلوم مانا جائے مساوات (۱) اس نقطہ میں سے گزرنے والے عمادوں کی سمتوں کو ظاہر کرتی ہے۔

اگر اس مساوات کی اصلیں m ، m ہوں تو

$$m - m = \frac{1}{a} = \frac{1}{a}$$

لیکن اگر ان میں سے دو عماد بالقرض m ، m علی القوائم ہیں تو

$$m - m = \frac{1}{a} = \frac{1}{a}$$

لیکن m مساوات (۲) کی دو کسے $m = \frac{1}{a} = \frac{1}{a}$ لہذا $m = \frac{1}{a} - \frac{1}{a} = \frac{1}{a}$

$$m = \frac{1}{a} = \frac{1}{a}$$

سوالات ۸ (ب)

(۱) ثابت کرو کہ مکانی $MA = LA$ اور مکانی $LA = MB$ مابہرگیر زاویہ
 مس $\frac{1}{2} \angle B$ پر متقاطع ہیں۔

(۲) اگر ف س ق ایک مکانی کا ماسکی وتر ہو اور ف ۲ سرب سے
 نقطہ م پر ملے تو بتاؤ کہ م ق مکانی کے محور کے متوازی ہو گا۔

(۳) ثابت کرو کہ مکانی کے دو ایسے نقطوں پر کے خطوط حماس
 کے نقطہ تقاطع کا طریق جن کے سینین باہرگیر مستقل نسبت رکھتے ہیں ایک
 مکانی ہے۔

(۴) ایک مکانی کے وتر خاص کے کسی نقطہ سے اس کے (یعنی وتر خاص کے)
 سروں پر کے خطوط حماس پر عمود ڈالے جاتے ہیں۔ بتاؤ کہ ان عمودوں کے
 پیروں کو ملانے والا خط مکانی کو مس کرتا ہے۔

(۵) کسی نقطہ ط سے بہ لحاظ مکانی اس کے قطبی پر جو عمود ط ن
 کھینچا جاتا ہے محور سے نقطہ م پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر ط ن \propto ط م
 مستقل ہے تو ط کا طریق ایک مکانی ہے۔ نیز یہ بھی ثابت کرو کہ اگر
 ط ن : ط م کی نسبت مستقل ہے تو اس صورت میں بھی طریق ایک مکانی ہے۔

(۶) بتاؤ کہ مکانی کے ایک ایسے وتر کے وسطی نقطہ کا طریق جو ایک
 ثابت نقطہ میں سے گزرتا ہے ایک مکانی ہے۔

(۷) مکانی کے کسی نقطہ و میں سے کھینچا ہوا قطر اگر کسی وتر سے ف
 پر ملے اور اس وتر کے سروں پر کے خطوط حماس قطر سے ق ق پر ملیں
 تو بتاؤ کہ وف \propto وق

(۸) ثابت کرو کہ دائرہ $LA + MA - LA - LA =$ کے کسی نقطہ کا قطبی
 بہ لحاظ دائرہ $LA + MA - LA - LA =$ مکانی $MA + LA =$
 کو مس کر لگا۔

(۹) اگر ایک ذو اربعۃ الاصطلاح کسی مکانی کا حاطہ ہو تو اس ذو اربعۃ الاصطلاح کے وتروں کے وسطی نقطوں میں سے گزرتے والا خط مکانی کے محور کے متوازی ہوگا۔

(۱۰) اگر مکانی کے ماسکی وتر کے کسی نقطہ سے دو خطوط حماس کھینچ جائیں تو یہ خطوط حماس اس ماسکی وتر کے سروں پر کے خطوط حماس کے ساتھ مساوی مائل ہونگے۔

(۱۱) مکانی کے ایک ایسے وتر کے وسطی نقطہ کا طریق دریافت کرو جو مکانی کے اس کے مقابل ایک زاویہ قائمہ بنا رہا ہے۔

(۱۲) مکانی کے تین نقطوں ف، ق، س پر کے عماد ایک نقطہ و میں باہر گیر ملتے ہیں ثابت کرو کہ $س + ق + س + س + س + س = ۲$ دم جس میں س مکانی کا ماسک ہے، اس کا اس ہے۔ اور و م نقطہ و سے اس پر کے خط حماس پر ڈالا ہوا عمود ہے۔

(۱۳) ثابت کرو کہ مکانی کے تین عمادوں سے بنے ہوئے مثلث کا

رقبہ $\frac{1}{2}(م + م + م)(م + م + م)$

(۱۴) مکانی کے کسی دو ماسکی وتروں کو قطر مان کر ان پر دائرے کھینچے جاتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان کا مشترک وتر مکانی کے اس میں سے گزرتا ہے۔

(۱۵) اگر اب ج ایک مکانی کا اندرونی مثلث ہے اور اب ج ایک ایسا مثلث ہے جو مثلث اب ج کے ضلعوں کے متوازی کھینچے ہوئے تین خطوط حماس سے بنا ہے۔ بناؤ کہ اب ج کے ضلع اب ج کے متناظر ضلعوں کے چہار چند ہونگے۔

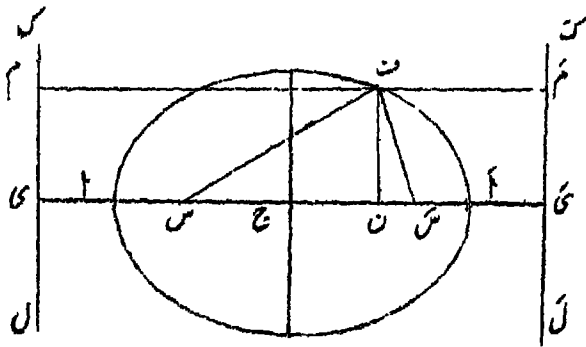
(۱۶) ف گ مکانی ما۔ م والا۔ کے نقطہ ف پر کا عماد ہے۔ گ محور پر واقع ہے اور گ ف باہر کی طرف آگے کو ق تک بڑھا گیا ہے اس طرح کہ ف ق = گ ف ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک مکانی ہے۔ اور ف اور ق برابر کا فیت واقع ہیں ان کے ان نقطوں پر کے خطوط حماس کے تقاطع کا طریق ما (لا + م) + (لا + م) = ۰ ہے۔

نواں باب

خط ناقص کی مساواتیں

۶۱۔ تعریف۔ جب کوئی نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس کا فاصلہ ایک ثابت نقطہ سے جو ماسکہ کہلاتا ہے ایک ثابت خط مستقیم کے فاصلہ کے ساتھ (جو کہ مرتب کہلاتا ہے) ایک کافی سے کمتر مستقل نسبت رکھتا ہے تو اس نقطہ کا طریق خط ناقص ہے۔

(۱) خط ناقص کی مساوات۔
فرض کرو س ماسکہ اور ک ل مرتب ہے (شکل نمبر ۳)۔ س ی مرتب



شکل نمبر ۳

پر عمود ڈالو۔ س ی کو ۱ پر اس طرح تقسیم کرو کہ $\frac{س ی}{۱} = \frac{ن ت}{۲}$ جس میں

ز ایک سے کم ہے۔

ی س کو آگے بٹھانے پر ایک نقطہ آ ایسا لاندہ آ بیگا جس کے لیے

$$\frac{س}{ی} = \frac{ز}{آ}، ج کو آ کا وسطی نقطہ مانو اور آ = ۲ = ۱$$

$$تب آ س = ز ی اور س آ = ز ی$$

$$\therefore آ س + س آ = ز (ی + آ)$$

$$پس آ ج = ز ی \times ج \therefore ی ج = \frac{۱}{۲} \dots \dots (۱)$$

$$نیز س آ - آ س = ز (ی - آ)$$

$$یعنی آ آ - آ س = ز آ$$

$$\therefore س ج = ز آ \times ج = ۱ \times ز \dots \dots (۲)$$

اب نقطہ ج کو مبدا ج آ کو لا کا محور اور ج میں سے ایک خط آ آ کا علی التوائم کا محور مانو۔

فرض کرو ف منحنی پر کوئی سا ایک نقطہ ہے اور اس کے محدود لا، ما ہیں

$$تب س ف = ز ف \times ف م \therefore س ن + ن ف = ز ف \times ی ن$$

$$لیکن س ن = س ج + ج ن = ۱ + ز + لا اور ی ن = ی ج + ج ن = \frac{۱}{۲} + لا$$

$$پس (۱ + ز + لا) + ما = ز (۱ + لا + \frac{۱}{۲}) یعنی ما + لا (۱ - ز) = \frac{۱}{۲} (۱ - ز)$$

$$\therefore \frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۱ - ز} = ۱ \dots \dots (۳)$$

لا = لکھنے سے ما = $\pm \sqrt{(۱ - ز)^2}$ یہ منحنی کے محور ما پر کے مقطوعات ہیں۔

$$اگر اذن طولوں کو \pm ب کہیں تو ب = $\frac{۱}{۲} (۱ - ز)$ \dots \dots (۴)$$

اور منحنی کی مساوات (۳) صورت $\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۱ - ز} = ۱$ \dots \dots (۵) اختیار کر لیتی ہے۔

وتر خاص وہ وتر ہے جو محور میں سے مر تب کے متوازی کھینچا جاتا

ہے۔ اس کا طول معلوم کرنے کے لیے مساوات (۵) میں لا = - لا لکھا جائے

$$تب ما = ب (۱ - ز) = \frac{۱}{۲} (۱ - ز) اور دئے مساوات (۴)$$

$$پس نیم وتر خاص کا طول = \frac{۱}{۲}$$

مساوات (۵) میں ماکہ قیمت ب سے بڑھ نہیں سکتی ورنہ لا منفی مقدار ہو جائیگی۔ اسی طرح لاکہ قیمت ا سے بڑھ نہیں سکتی۔ پس خط ناقص ایک ایسا منحنی ہے جو تمام سمتوں میں محدود ہے۔

اگر لا عدد ا سے کم ہو تو لا مثبت مقدار ہوگی اور لاکہ کسی مخصوص قیمت کے لیے ماکہ دو مساوی اور بلحاظ علامت مختلف قیمتیں ہوں گی۔ پس لا کا محور اس منحنی کو دو مشابہ اور مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔

اسی طرح اگر ماعداد ب سے کم ہو تو لا مثبت مقدار ہوگی اور ماکہ کسی مخصوص قیمت کے لیے لاکہ دو مساوی اور باہر دیگر مخالف قیمتیں ہوں گی۔ پس ماکہ کا محور خط ناقص کو دو مشابہ اور مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر لاکہ کے محور پر س اور ی دو ایسے نقطے لیے جائیں کہ ج س = س ج اور ج ی = ی ج تو نقطہ س بھی منحنی کا ایک ماسکہ ہوگا اور ی میں سے ج ی پر علی القوائم کھینچا ہوا خط اس کا تناظر مرتب ہوگا۔

اگر (لا، ماکہ) منحنی پر کا کوئی نقطہ ہو تو لا مساوات $\frac{لا}{ب} + \frac{ماکہ}{ا} = ۱$ کی شرط کو پورا کرے گا۔ اور ایسی صورت میں محدود - لا اور - ماکہ کے لیے بھی یہ مساوات صادق آئیگی۔ لہذا نقطہ (- لا، ماکہ) بھی اس منحنی پر واقع ہوگا۔ لیکن (لا، ماکہ) اور (- لا، ماکہ) نقطے مبداء میں سے گزرنے والے خط مستقیم پر ہیں اور مبداء سے مساوی فاصلے رکھتے ہیں۔ پس مبداء اس میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تفسیف کرتا ہے اور اس لیے منحنی کا مرکز ہے۔

ماسکوں میں سے گزرنے والا وتر محور اعظم کہلاتا ہے اور مرکز میں سے اس پر علی القوائم گزرنے والا وتر محور اقل کہلاتا ہے۔

(ب) ناقص پر کے کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کی

تعیین —

شکل بالا میں چونکہ س ف = ز ف م لہذا س ف = ز ف م

$$= (ز ی ج + ج ن) = ز (ا + \frac{ب}{ا}) = ا + ز لا$$

اور سن ف = ز x ن ی = ز (ج ی - ج ن) = ۱ - ز لا

پس سن ف + سن ف = ۲

اس خواص کے مد نظر ناقص کی بعض اوقات یوں تعریف کی جاتی ہے کہ وہ ایک ایسے نقطہ کا طریق ہے جس کے فاصلوں کا حاصل جمع دو ثابت نقطوں سے مستقل ہے۔

اس تعریف سے آغاز کر کے ناقص کی مساوات حاصل کرنے کے لیے فرض کرو کہ یہ مستقل حاصل جمع ۲ ہے اور ان دو ثابت نقطوں کا درمیانی فاصلہ ۲ ہے۔ ان ثابت نقطوں کو طانے والے خط کے وسطی نقطہ کو مبداء مانو اور اس خط کو اور اس کے حتی القوائم خط کو محدود قرار دو۔ تب مسخنی کی مسئلہ شرط کے بموجب

$$۱۲ = \sqrt{(لا - ۱)² + ۱} + \sqrt{(لا + ۱)² + ۱}$$

اس کو منطقی بنانے پر $لا² + ۱ = (۱ - ز)² = ۱ - ۲ز + ز²$ اور یہ ناقص کی وہی مساوات ہے جو قبل ازیں دوسری تعریف کے ذریعہ سے حاصل کی گئی ہے۔

(ج) خط ناقص کی قطبی مساوات۔

اگر مرکز کو قطب مانا جائے تو مساوات $\frac{لا}{۱} + \frac{۱}{۱} = ۱$ میں لا کے عوض سرجم طہ اور مانے کے عوض سرجب طہ لکھنے سے قطبی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ چنانچہ یہ مساوات

$$\frac{سرجم طہ}{۱} + \frac{سرجب طہ}{۱} = ۱ \text{ ہے یعنی } \frac{۱}{۱} = \frac{سرجم طہ}{۱} + \frac{سرجب طہ}{۱} \dots (۱)$$

مساوات (۱) صورت $\frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۱} + \left(\frac{۱}{۱} - \frac{۱}{۱} \right)$ جب طہ (۲) میں لکھی جاسکتی ہے۔

چونکہ $\frac{۱}{۱} - \frac{۱}{۱}$ مثبت ہے اس لیے مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ $\frac{۱}{۱}$ کی اقل قیمت $\frac{۱}{۱}$ ہے۔ اور جیسے جیسے طہ صفر سے بڑھ کر $\frac{۱}{۱}$ ہوتا ہے ویسے ہی $\frac{۱}{۱}$ کی قیمت بڑھتی جاتی ہے۔ اس کی اعظم قیمت $\frac{۱}{۱}$ ہوتی ہے۔ پس نیم قطر

سمتی لڑ سے گھٹ کر ب ہوتا جیسے طہ صفر سے بڑھ کر $\frac{\pi}{4}$ ہوتا ہے۔
 [نوٹ - ہم نے دیکھا ہے کہ مرکز کو مبدا ماننے سے ان تمام نقطوں کے
 لیے جو ناقص پر واقع ہیں $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} - 1 = 0$ ۔ خط مکانی کی صورت میں جیسا کہ
 بتایا گیا تھا اسی طرح ناقص کے لیے بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر لا، مانغنی
 کے اندر کے کسی نقطہ کے محدود ہوں تو جملہ $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} - 1$ منغنی ہوگا اور اگر وہ
 منغنی کے باہر کے کسی نقطہ سے متعلق ہوں تو $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} - 1$ مثبت ہوگا۔]
 (و) کسی دیے ہوئے خط مستقیم اور ناقص کے نقاط تقاطع

کی تعیین اور اس خط کے منغنی کو من کرنے کے شرائط۔
 فرض کرو کہ خط مستقیم کی مساوات $ما = مر + ج$ ہے اور ناقص کی
 مساوات $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} - 1 = 0$ ۔
 اس خط اور اس منغنی کے مشترک نقطوں کے لیے یہ دونوں مساواتیں
 صحیح ہونگی لہذا ان مشترک نقطوں پر $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} - 1 = (مر + ج)$ یعنی
 یعنی لا (ب + لا مر) + ۲ مر ج لا + لا (ج - ب) = ۰۔
 یہ دو درجی مساوات ہے جس کی دو اصلیں ہونگی حقیقی، منطوق یا خیالی۔
 پس لاسکی دو قیمتیں ہونگی اور ان کو خط مستقیم کی مساوات میں درج کرنے سے
 ماسکی دو تناظر قیمتیں دریافت ہو جائیں گی۔
 لاسکی دو قیمتیں باہم دیگر مساوی ہونگی اگر لا (ج - ب) (ب + لا مر) = مر ج لا
 یعنی اگر ج' = لا مر' + ب'

پس اس صورت میں ماسکی دو قیمتیں بھی مساوی ہونگی۔ پس دو نقطہ جن میں دیا ہوا
 خط مستقیم ناقص کو منقطع کرتا ہے منطوق ہونگے اگر ج = لا مر' + ب'۔
 پس ماسکی جملہ قیمتوں کے لیے خط مستقیم $ما = مر + ج$ یا $ما = مر + ب' + لا مر'$ دیا ہوئے
 ناقص کو من کریں گے۔ چونکہ جذر المربع کی علامت مثبت یا منغنی ہو سکتی ہے اس لیے
 واضح ہے کہ ہر ایک قیمت کے لحاظ سے ناقص کے دو خط ماس ہوتے ہیں
 جو باہم دیگر متوازی ہیں۔ یہ دو متوازی خط ماس ناقص کے مرکز سے مساوی فاصلوں پر

واقع ہیں۔

(۵) ناقص پر کے کوئی سے دو نقطوں کو ملانے والے وتر کی

مساوات اور منحنی کے کسی نقطہ پر کے خط حماس کی مساوات
فرض کرو ناقص پر کے دو نقطوں کے محدود 'لا' اور 'لام' ماہ ہیں۔ ان کو
ملانے والے خط مستقیم کی مساوات

$$(۱) \dots\dots\dots = \frac{لا - لا}{لا - لا} = \frac{لا - لا}{لا - لا}$$

چونکہ یہ نقطے ناقص پر واقع ہیں اس لیے $\frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} = ۱$ اور $\frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} = ۱$

$$(۲) \dots\dots\dots = \frac{لا - لا}{لا - لا} = \frac{لا - لا}{لا - لا}$$

(۱) اور (۲) کے سمتے جانب کے جلوں کو باہر گیر ضرب دینے اور اسی طرح
ان کے بائیں جانب کے جلوں کو باہر گیر ضرب دینے سے

$$\frac{(لا - لا)(لا) - (لا - لا)(لا)}{لا - لا} = \frac{(لا - لا)(لا) - (لا - لا)(لا)}{لا - لا}$$

$$\frac{لا(لا - لا) + (لا - لا)لا}{لا - لا} = \frac{لا(لا - لا) + (لا - لا)لا}{لا - لا}$$

$$(۳) \dots\dots\dots = \frac{لا(لا - لا) + (لا - لا)لا}{لا - لا} = \frac{لا(لا - لا) + (لا - لا)لا}{لا - لا}$$

پس ناقص کے نقطوں (لا، لا) اور (لا، لا) کو ملانے والے خط مستقیم
یعنی وتر کی یہی مساوات ہے۔ حماس کی صورت میں لا = لا اور لا = لا

$$\text{پس } \frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} = ۱ \dots\dots\dots (۴) \dots\dots\dots$$

کی مساوات ہے۔
نتیجہ صریح۔ (۱) محور اعظم کے سروں کے محدود (لا، لا) اور (لا، لا) ہیں

پس از روئے مساوات (۳) ان نقطوں پر کے خطوط حماس کی مساواتیں علی الترتیب
 $لا = لا$ اور $لا = لا$ ہیں پس یہ حماس محور اقل کے متوازی ہیں۔ اس طرح
 محور اقل کے سروں پر کے خطوط حماس محور اعظم سے متوازی ہیں۔

(۲) ناقص کے کسی نقطہ $لا، ما، پر$ کا خط حماس نقطہ $(لا - ما)$ پر کے
 خط حماس کے متوازی ہے اور یہ دونوں نقطے منحنی کے مرکز میں سے گزرنے والے
 خط پر واقع ہیں۔

پس ناقص کے مرکز میں سے گزرنے والے کسی وتر کے سروں پر
 خطوط حماس باہم دیگر متوازی ہیں۔

(و) خط $لا + ما + ن =$ کے ناقص کو مس کرنے

کی شرط۔

مبدأ کو ان نقطوں سے ملانے والے خط کی مساوات جہاں خط مستقیم
 $لا + ما + ن =$ ناقص $\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} =$ اکو قطع کرتا ہے
 $\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} - \left(\frac{لا + ما + ن}{۲} \right) = ۰$ ہے۔

اس لیے کہ $\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} = ۱ = \left(\frac{لا + ما + ن}{۲} \right)$ پس $\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} - \left(\frac{لا + ما + ن}{۲} \right) = ۰$ (۱)

جو ایک متجانس درجہ دوم کی مساوات ہے اور اس لیے مبدأ میں سے گزرنے والے
 دو خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے۔

اگر دیا ہوا خط ناقص کو دو منطبق نقطوں میں قتا ہے تو مساوات (۱) دو منطبق
 خطوط کو تعبیر کرے گی۔ لہذا مساوات (۱) کے سیدھے جانب کا جملہ ایک مکمل مربع
 ہونا چاہیے۔ اس کے لیے شرط یہ ہے کہ

$$\left(\frac{لا}{۲} - \frac{۱}{۲} \right) \left(\frac{ما}{۲} - \frac{۱}{۲} \right) = \frac{لا}{۲} \frac{ما}{۲}$$

یعنی $لا + ما + ن = ۲$ (۲)

(ل + لا + ن)

[طریقہ دیگر - خط مستقیم کی مساوات سے ما = - (ل + لا + ن)
پس ناقص کی مساوات ب' لا' + لا' ما' = لا' ب' میں مائی یہ قیمت درج کرنے سے

$$ب' م' لا' + لا' (ل + لا + ن) = لا' ب' م'$$

یعنی (ب' م' + لا' (لا' + لا' ن + لا' (ن - ب' م') = (ب' م' + لا' (لا' + لا' ن + لا' (ن - ب' م')

$$لا' ن = لا' (لا' ن + لا' (ن - ب' م') - (ب' م' + لا' (لا' + لا' ن + لا' (ن - ب' م'))$$

لا' ن دووں اہلیں مساوی ہونے کے لیے علامت جذر المربع کے اندر کا جملہ صفر ہونا چاہیے۔

$$یعنی لا' ن - (ن - ب' م') (ب' م' + لا' ن) = 0$$

$$لا' ن + ب' م' = ن$$

نتیجہ صحیح - خط مستقیم لاجمطہ + ماجب طہ - ع ناقص کو مس کر گیا اگر
لا' ب' م' + ب' م' طہ = ع' (۳)

(ز) ناقص کے کسی نقطہ پر کے عمود کی مساوات -

$$ناقص کے کسی نقطہ (لا' ما') پر کے ماس کی مساوات لا' لا' + لا' ما' = 1$$

اس ماس پر جو خط عمود ہوگا اس کی مساوات لا' لا' + لا' ما' = ج = 0 ہے

جس میں ج کوئی مستقل ہے۔ اس خاص علی القوائم خط کے لیے جو نقطہ لا' ما' میں سے گزرتا ہے

$$مساوات لا' لا' - لا' ما' + ج = 0 پس ج - لا' ما' (لا' - لا' ما') = 0$$

پس ناقص کے نقطہ (لا' ما') پر کے عمود کی مساوات لا' لا' + لا' ما' = ج = 0 ہے

$$یعنی لا' لا' - لا' ما' + لا' ما' (لا' - لا' ما') = 0$$

$$یعنی لا' (لا' - لا' ما') = لا' ما' (لا' - لا' ما')$$

$$جو بشكل لا' لا' - لا' ما' = لا' ما' - لا' ما' لکھی جاسکتی ہے۔$$

(ح) کسی نقطہ سے ناقص پر دو خط مماس کھینچے جاسکتے ہیں جو بلحاظ اس کے کہ، نقطہ ناقص کے باہر، ناقص کے اوپر یا اُس کے اندر رہوں، حقیقی، منطبق یا خیالی ہوتے ہیں۔

فصل (۴۴) میں بتایا گیا ہے کہ خط مستقیم جس کی مساوات $a = m + \frac{1}{m} + \frac{1}{m^2} + \frac{1}{m^3} + \dots$ (۱)

خط (۱) نقطہ (لا، ما) میں سے گزرنے کے لیے ما = مر لا، + $\sqrt{لا\ مر + ب\ ب\ مر}$ چاہیے۔

یعنی (ا- مر لا،) - (لڑا- ب) = (یا حذر لا، - لڑا) - (لڑا- مر لا،) + (ما- ب) = ... (۱)
 مساوات بالا دو درجی مساوات ہے جس سے ناقص کے ان خطوط حماس کی سمتیں
 معلوم ہوتی ہیں جو نقطہ (لا، مار) میں سے گزرتے ہیں۔ دو درجی مساوات کی دو اصلیں
 ہوتی ہیں اس لیے کسی نقطہ (لا، مار) میں سے دو ہی خط حماس کھینچے جاسکتے۔
 اس مساوات (۲) کی اصلیں حقیقی، منطقی یا خیالی ہیں بلحاظ اس کے کہ
 (لا، - لڑا) (لڑا- ب) - (ما- ب) - (لا، مار)

منفی 'صفر' یا مثبت ہے۔ یا بالفاظ دیگر بلحاظ اس کے کہ $\frac{لا}{را} + \frac{ما}{با} = ۱$ ۔
مثبت 'صفر' یا منفی ہے۔ یعنی بلحاظ اس کے کہ نقطہ (لا، ما) ناقص کے باہر ہے،
اس کے اوپر ہے یا اس کے اندر واقع ہے۔

(ط) کسی نقطہ سے ناقص پر کھینچے ہوئے دو خط حماس کے

نقاطِ تماس میں سے گزرنے والے خط کی مساوات -
(لا، ما) محمدوں والے نقطے سے خطِ تماس کہیں جو - اور نقاطِ تماس کے محدودوں
علی الترتیب (ع، ک) اور (ح، ک) مانو -

علی الترتیب (ح، ک) اور (ح، ک) مانو۔
 (ح، ک) اور (ح، ک) پر کے خطوط جس کی مساواتیں $\frac{لا ح}{۲} + \frac{ماک}{۳} = ۱$ اور

لا یخ + پاک = ۱ ہیں اور ہم جانتے ہیں کہ نقطہ (لا، ما) ان دونوں خطوں پر واقع ہے۔

پس لا یخ + پاک = ۱ (۱) اور لا یخ + پاک = ۱ (۲)

لیکن (۱) اور (۲) کے معائنہ سے واضح ہے کہ (ح، ک) اور (ح، ک) نقطہ دونوں

اس خط مستقیم پر واقع ہیں جس کی مساوات لا یخ + پاک = ۱ (۳) ہے۔

لہذا مساوات (۳) نقطہ (لا، ما) سے نکھینچے ہوئے خطوط حماس کے تقاطع تک

میں سے گزرنے والے خط کی مساوات ہے۔ کسی نقطہ ف سے کسی ناقص تک کھینچے ہوئے دو خطوط حماس کے تقاطع تک

لانے والے خط کو ف کا قطبی بلحاظ ناقص کہتے ہیں۔

(ی) اگر کسی ناقص کے لحاظ سے نقطہ ف کا قطبی نقطہ ق

میں سے گزرتا ہے تو ق کا قطبی ف میں سے گزرتا ہے۔

اس کا ثبوت دائرہ اور مکافی والے مسئلہ کے ثبوت کے بالکل مشابہ ہے۔

(ک) ناقص کے باہر یگر علی القوائم دو خط حماس کے نقطہ

تقاطع کا طریق۔

خط مستقیم جس کی مساوات ما = مر لا + ما مر + ما ب ہے ناقص کو مس

کرے گا مر کی قیمت نکواہ کچھ ہی ہو۔ اگر ہم لا اور ما کو معلومہ تصور کریں تو یہ مساوات

ان خطوط حماس کی سمتوں کو ظاہر کرتی ہے جو نقطہ (لا، ما) میں سے

گزرتے ہیں۔

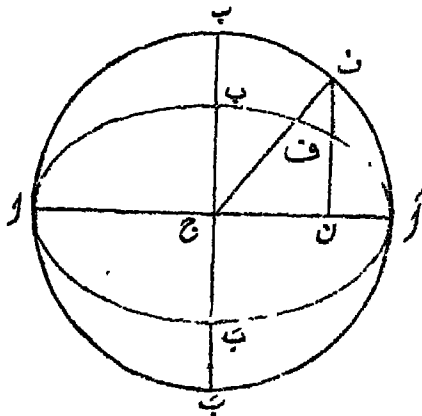
مساوات کو منطبق بنانے سے وہ مر (لا) - مر (لا) - ۲ مر لا + ما - ما ب = ۰

ہو جاتی ہے۔

فرض کرو اس مساوات کی اصلیں مر اور مر ہیں۔ خطوط حماس علی القوائم ہونگے اگر

مر مر = ۱ - ۱ پس لا - ما - ۱ = ۰ یعنی لا + ما = ۱ + ما

پس مطلوبہ طریق کی یہی مساوات ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ طریق ایک دائرہ ہے۔ اس کو ناقص کا مرتبہ دائرہ کہتے ہیں۔
(ل) ناقص کے محورِ اعظم کو قطر مان کر اس پر جو دائرہ کھینچا جاتا ہے امدادی دائرہ کہلاتا ہے۔



شکل ۳۱

اگر ناقص کی مساوات $1 = \frac{a^2}{r^2} + \frac{b^2}{r^2}$ مانی جائے تو اس کے امدادی دائرہ کی مساوات $1 = \frac{a^2}{r^2} + \frac{b^2}{r^2}$ ہوگی۔

پس اگر ناقص کا کوئی سامعین N ف آگے کو بڑھا کر امدادی دائرہ سے F پر ملا دیا جائے تو ان دونوں مساواتوں سے واضح ہے کہ

$$1 = \frac{a^2}{r^2} + \frac{b^2}{r^2} \quad \text{اور} \quad 1 = \frac{a^2}{r^2} + \frac{b^2}{r^2}$$

$$\text{پس} \quad \frac{a^2}{r^2} = \frac{a^2}{r^2} \quad \therefore \quad \frac{b^2}{r^2} = \frac{b^2}{r^2}$$

پس ناقص اور دائرہ کے معینوں کے درمیان ایک مستقل نسبت ہوتی ہے۔
زاویہ رُج ف نقطہ F کا خارج مرکزی زاویہ کہلاتا ہے۔

نقطہ ف جو امدادی دائرہ پر واقع ہے ناقص کے نقطہ ف کا متناظر منظر ہوتا ہے
اگر زاویہ $\angle ج ف ک$ سے مخاطب کریں تو ف کے محدود $\angle ج ف ک$ اور
 $\angle ب ف ک$ ہونگے اور ف کے محدود $\angle ج ف ک$ اور $\angle ب ف ک$ جب ف

(م) ناقص کے دو نقطوں کے خارج مرکزی زاویے اگر

دیے جائیں تو ان کو ملانے والے خط کی مساوات۔

فرض کرو کہ ان دو نقطوں کے خارج مرکزی زاویے فم اور فہ ہیں
پس ان نقطوں کے محدود $\angle ج ف م$ اور $\angle ج ف ہ$ جب فم اور فہ ہیں
اور ان کو ملانے والے خط کی مساوات

$$\begin{array}{|c|} \hline \frac{1}{2} \text{ جب فم } + \frac{1}{2} \text{ جب فہ} = \frac{1}{2} \text{ جب فم } + \frac{1}{2} \text{ جب فہ} \\ \hline \end{array}$$

مقطعہ کو پھیلانے سے $\frac{1}{2} \text{ جب فم } - \text{ جب فہ} + \frac{1}{2} \text{ جب فہ} - \text{ جب فم} = 0$

اس مساوات کو جب $\frac{1}{2} \text{ جب فم } - \text{ جب فہ}$ پر تقسیم کرنے سے

$\frac{1}{2} \text{ جب فم } - \text{ جب فہ} + \frac{1}{2} \text{ جب فہ} - \frac{1}{2} \text{ جب فم} = 0$ (۱)

یہی مطلوبہ مساوات ہے۔

فہ خارج مرکزی زاویہ والے نقطہ پر کی مساوات کے لیے مساوات (۱) میں فہ = فہ لکھو

تب $\frac{1}{2} \text{ جب فم } + \frac{1}{2} \text{ جب فہ} = 1$ (۲)

مساوات (۱) سے واضح ہے اگر ناقص پر کے دو نقطوں کے خارج مرکزی

زاویوں کا جمل جمع مستقل اور ۲ کے مساوی ہو تو ان نقطوں کو ملانے والا وتر

ہمیشہ خط $\frac{1}{2} \text{ جب فم } + \frac{1}{2} \text{ جب فہ} = 1$ کے متوازی ہے۔ یعنی یہ وتر ہمیشہ

خارج مرکزی زاویہ کے واسطے نقطہ پر کے خط مماس کے متوازی ہے۔ اس کے

بالعکس ناقص کے متوازی دتروں کے کسی نظام میں کسی بھی

وتر کے سروں پر کے خارج مرکزی زاویوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔
(ن) ناقص کے کسی نقطہ پر کے عمادگی مساوات اس نقطہ
کے خارج مرکزی زاویہ کی رقبوں میں۔
فرض کرو نقطہ ف کا خارج مرکزی زاویہ نہ ہے۔ اس نقطہ پر کے خط مماس
کی مساوات

$$\frac{ا}{و} \text{ حجم فہ} + \frac{ب}{ا} \text{ جب فہ} = ا$$

اس پر خط لا جب فہ - $\frac{ما \text{ حجم فہ}}{و} + ج =$ عمود ہوگا (جس میں ج
ایک مستقل ہے) چونکہ یہ عمود نقطہ ف میں سے گزرتا ہے اس لیے مساوات
میں لا اور ما کی قیمتیں (یعنی ا حجم فہ اور ب جب فہ) درج کرنے سے
 $\frac{ا \text{ حجم فہ جب فہ}}{ب} - \frac{ب \text{ جب فہ حجم فہ}}{و} + ج = ۰$

$$\text{پس ج} = - \frac{(ا - ب) \text{ جب فہ حجم فہ}}{و}$$

$$\therefore \frac{لا \text{ جب فہ}}{ب} - \frac{ما \text{ حجم فہ}}{و} - \frac{(ا - ب) \text{ جب فہ حجم فہ}}{و} = ۰$$

$$\text{یعنی } لا \text{ جب فہ} - ب \text{ ما حجم فہ} - (ا - ب) \text{ جب فہ حجم فہ} = ۰$$

$$\text{لہذا } \frac{لا}{\text{حجم فہ}} - \frac{ب \text{ ما}}{\text{جب فہ}} = ا - ب$$

(س) ناقص کے خارج مرکزی زاویوں فہ فہ والے

نقطوں پر کے خطوط مماس کے نقطہ تقاطع کے محدود۔
فرض کرو کہ اس نقطہ کے محدود لا، ما ہیں۔ چونکہ فہ فہ خارج مرکزی

زاویوں کے نقطوں کو ملائے والا وتر نقطہ لا، ما کا قطبی ہے، لہذا اس کی مساوات

$$\frac{لا}{و} = \frac{لا}{ب} + \frac{ما}{ب} - ۱ = ۰$$

لیکن (م) کی مساوات (۱) یعنی $\frac{لا}{و}$ جم $\frac{۱}{۲}$ (فہ + فہ) + $\frac{۱}{۲}$ جب $\frac{۱}{۲}$ (فہ + فہ) = جم $\frac{۱}{۲}$ (فہ - فہ) بھی اسی قطبی کی مساوات ہے۔

$$\text{پس } \frac{لا}{و} = \frac{جم فہ - جب فہ}{جم (فہ - فہ)} = \frac{ما}{ب} = \frac{جم فہ - جم فہ}{جم (طہ - طہ)}$$

$$\text{لہذا } \frac{لا}{و} = \frac{جم \frac{۱}{۲} (فہ + فہ)}{جم \frac{۱}{۲} (فہ - فہ)} = \frac{ما}{ب} = \frac{جم \frac{۱}{۲} (فہ + فہ)}{جم \frac{۱}{۲} (فہ - فہ)}$$

[واضح ہے کہ فہ خارج مرکزی زاویہ والے نقطہ کے خط مماس کی مساوات $\frac{لا}{و}$ جم فہ + $\frac{۱}{۲}$ جب فہ - ۱ = ۰، یہاں لا، ما کے عوض لا، ما لکھ کر اور اس طرح فہ زاویہ والے نقطہ کے مماس کی مساوات میں بھی یہی عمل کر کے $\frac{لا}{و}$ اور $\frac{ما}{ب}$ کی قیمتیں اخذ کی جاسکتی ہیں۔ طالب علم کو چاہیے بطور مشق اس کی تصدیق کرے۔]

فہ خارج مرکزی زاویوں والے نقطوں پر کے عمادوں کے نقطہ تقاطع کے متحد مساواتوں

$$\frac{لا}{و} - \frac{ب}{ما} = \frac{ب}{ما} - \frac{ب}{ما} = ۰ \text{ اور } \frac{لا}{و} - \frac{ب}{ما} = \frac{ب}{ما} - \frac{ب}{ما} = ۰ \text{ اور } \frac{لا}{و} - \frac{ب}{ما} = \frac{ب}{ما} - \frac{ب}{ما} = ۰$$

کے لیے حل کرنے سے حسب ذیل برآمد ہوتے ہیں:-

$$لا = \frac{ب - ب}{و} = \frac{جم فہ - جم فہ}{جم فہ} = \frac{جم فہ - جم فہ}{جم فہ}$$

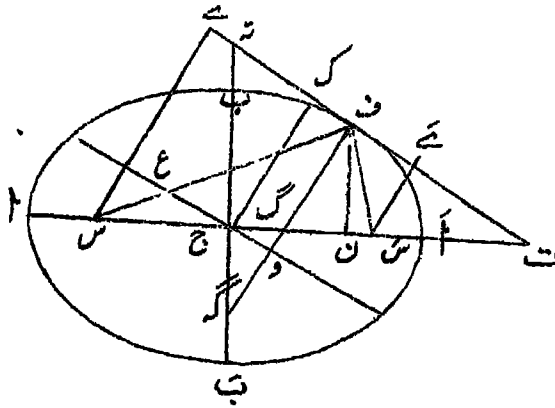
$$ما = \frac{ب - ب}{ب} = \frac{جم فہ - جم فہ}{جم فہ} = \frac{جم فہ - جم فہ}{جم فہ}$$

طالب علم کو چاہیے اس کی تصدیق کرے۔

اب ہم ناقص کے چند ہندسی خواص ثابت کریں گے۔

شکل مسئلہ میں فرض کرو کہ نقطہ ف پر کا خط مماس لا اور ما کے متحدوں سے

بالترتیب ت اور تہ پر ملتا ہے اور عماد ان محوروں سے گ اور گہ پر۔ س سے سہ
تس سے ج ک نقطہ ف پر کے تماس پر عمود گراؤ۔ مرکز ج میں سے ج ع



نقشہ ۳۲

نقطہ ف پر کے تماس کے متوازی کھینچو جو عماد ف گ گہ سے نقطہ و پر ملے اور
ماسکی فاصدہ س ت سے ع پر۔

تب اگر نقطہ ف کے محدود لا، ما، ہوں تو ف پر کے خط تماس کی مساوات

$$1 = \frac{لا}{۲ا} + \frac{ما}{۲ب} \quad (۱)$$

جس نقطہ پر یہ محور لا سے ملتا ہے وہاں ما =۔ اور اس نقطہ کے لیے ازروئے

$$سادات (۱) \quad 1 = \frac{لا}{۲ا} \quad \therefore 1 = \frac{ج ن \times ج ت}{۲ا ج}$$

$$\text{یعنی ج ن} \times ج ت = ج ا^۲ \quad (ع)$$

$$\text{اور اسی طرح ن ف} \times ج تہ = ج ب^۲ \quad (ب)$$

$$\text{ف پر کے مادی مساوات (۲) \quad \frac{لا-ما}{۲ا} = \frac{لا-لا}{۲ا}$$

اور صفر ہیں۔ لہذا مستقل کی قیمت ۱/۲ ہے) خطوط (۳) اور (۴) کے نقطہ تقاطع سے کا طریق معلوم کرنے کے لیے ان دونوں مساواتوں میں سے ہر کو سا قسط کرنا چاہیے۔ یہ مساواتیں شکل ذیل لکھی جاسکتی ہیں۔

$$۱ - ۱/۲ = ۱/۲ + ۱/۲ \text{ اور } ۱ - ۱/۲ = ۱/۲$$

پس (۱ - ۱/۲) = ۱/۲ + ۱/۲ اور (۱ - ۱/۲) = ۱/۲

ان دونوں مساواتوں کو جمع کرنے سے (۱ - ۱/۲) = ۱/۲ + ۱/۲ + (۱ - ۱/۲)

$$= ۱ (۱ - ۱/۲)$$

یعنی (۱ - ۱/۲) = ۱/۲ پس سے کا طریق امدادی دائرہ ہے (یہ) اگر خط (۳) پر س سے عمود س کے گزرا جاتا تو س کے لیے بھی یہی نتیجہ برآمد ہوتا۔

(ع) فرض کرو ف کوئی سا ایک نقطہ ہے اور خط ق جو لا اور ما کے محوروں سے ت اور تہ نقطوں پر ملتا ہے، ت کا قطبی ہے۔ س سے س کے جک اور ف خط ق ق پر عمود وارکھینچو۔ فرض کرو ف ط محوروں سے گ، گ میں ملتا ہے۔ تب اگر ت کے محدود لا، ما ہوں فوق ق کی مساوات

$$\frac{لا}{۱} + \frac{ما}{۱} = ۱ \dots \dots \dots (۱) \text{ ہوگی}$$

اور اس لیے خط ف ط گ کی مساوات $\frac{لا}{۱} = \frac{ما}{۱} \dots \dots \dots (۲) \text{ ہوگی}$

ان دونوں مساواتوں کے ذریعہ سابقہ فصل کے بعینہ ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$(۴) \text{ ج ن} \times \text{ج ت} = \text{ج لا} \quad (۵) \text{ ن ف} \times \text{ج تہ} = \text{ج ب}$$

$$(۶) \text{ ج گ} = \text{زا ج ن اور (ضہ) ک ج} \times \text{ف گ} = \text{ب}$$

۶۲ (۱) - ناقص کے متوازی وتروں کے ایک نظام کے

اس رابطہ کے تشاکل سے واضح ہے کہ تمام وتر جو خط $MA = MR$ کے متوازی ہیں خط $MA = MR$ ان کی تنصیف کرتا ہے۔

پس اگر ناقص کا ایک قطر کسی دوسرے قطر کے متوازی و تروں کی تنصیف کرتا ہے تو یہ دوسرا قطر پہلے قطر کے متوازی و تروں کی تنصیف کرے گا۔

تشریح۔ دو قطر مزدوج کہلاتے ہیں جبکہ ایک قطر دوسرے قطر کے متوازی و تروں کی تنصیف کرتا ہے۔

کسی قطر کے سرے پر کا خط حماس اس قطر سے تنصیف پانے والے و تروں کا متوازی ہوتا ہے۔

متوازی و تروں کے کسی نظام کے وسطی نقطے سب کے سب ناقص کے ایک قطر پر واقع ہوتے ہیں۔ اس قطر کے سروں پر کے متوازی خطوط حماس بھی اس متوازی و تروں کے نظام کے ارکان سمجھے جاسکتے ہیں۔ اس لیے کہ یہ فی الحقیقت وتر ہی ہیں جو دو منطبق نقطوں میں ناقص سے ملتے ہیں۔ مثال (۱)۔ ناقص کے ایک قطر پر کے کسی نقطہ کا قطبی مزدوج قطر کا متوازی ہے۔

اس لیے کہ (لا، لا) میں سے گزرنے والا قطر لا، لا۔ ما، لا = ۰ ہے

اور (لا، لا) کا قطبی $\frac{لا لا}{لا} + \frac{ما لا}{لا} = ۱ = ۰$ ہے۔ یہ دونوں مساواتیں مزدوج

قطروں کی شرط مر = ۰ کو پورا کرتی ہیں اس لیے کہ مر = $\frac{لا}{لا}$ اور مر = $\frac{ما لا}{لا}$ پس اس سے نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ اگر (لا، لا) ناقص کے کسی وتر کا وسطی نقطہ ہے تو وہ وتر (لا، لا) کے قطبی کا متوازی ہے۔

پس (لا، لا) وسطی نقطہ والے وتر کی مساوات $\frac{(لا - لا) لا}{لا} + \frac{(ما - لا) لا}{لا} = ۰$ ہے

مثال (۲)۔ اگر کسی ناقص کے وتر ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتے ہیں تو ان کے وسطی نقطے ایک دوسرے ناقص پر پڑھیں گے۔

کیونکہ ابھی ہم نے دیکھا ہے کہ (لا، ما) وسطی نقطہ والے وتر کی مساوات $\frac{لا-لا}{۲} + \frac{ما-ما}{۲} = ۰$ ہے۔
 اگر یہ وتر دیے ہوئے نقطہ (ھ، ک) میں سے گزرتا ہے تو $\frac{لا-لا}{۲} + \frac{ما-ما}{۲} = (ک-ما) \frac{لا}{۲}$ ۔

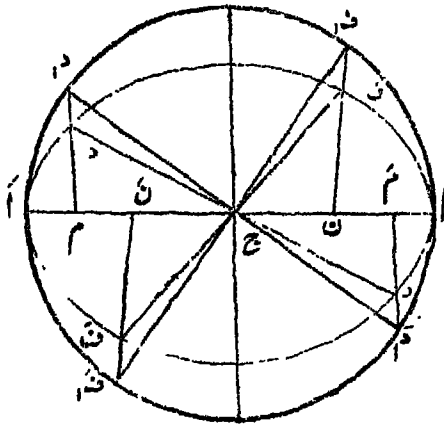
لہذا نقطہ (لا، ما) ناقص $\frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} - \frac{ھ}{۲} - \frac{ک}{۲} = ۰$ پر واقع ہے۔

(ب) شکل ۲۴ میں فرض کرو ف، د ایک جوڑ مزدوج قطروں کے سرے ہیں۔
 فرض کرو ف کے متحدہ لا، ما ہیں اور د کے متحدہ لا، ما ج، ف اور ج، د کی

مساواتیں $\frac{لا}{۲} = \frac{ما}{۲}$ اور $\frac{لا}{۲} = \frac{ما}{۲}$ ہیں۔

پس (۱) کی مساوات (۳) کی رُو سے $\frac{ما}{۲} - \frac{لا}{۲} = \frac{ما-لا}{۲}$

$$\therefore \frac{لا-لا}{۲} + \frac{ما-ما}{۲} = ۰ \dots \dots \dots (۱)$$



شکل ۲۴

اگر ف، د بالترتیب ف، د کے خارج مرکزی زاویے ہوں تو
 لا = لوجہ ف، ما = بجم ف، اور لا = لوجہ ف، اور ما = بجم ف

ان قیمتوں کو مساوی کرنا (۱) میں درج کرنے سے ہم فہ ، جم ، فہ + جب ، فہ ، جب ، فہ =

$$\text{یعنی مس فہ} = \text{جم فہ} \therefore \frac{\pi}{\pi} - \text{فہ} = - \text{فہ} \text{ پس فہ} \sim \text{فہ} = \frac{\pi}{\pi}$$

لہذا ناقص کے دوطرف قطروں کے سروں پر کے دونقطوں کے خارج مرکزی زاویوں کا تفاوت ایک زاویہ قائمہ ہے۔
اگر فہ ، ج فہ ، د ج فہ ناقص کے قطروں ف ج فہ ، د ج فہ کے متناظر امدادی دائرے کے قطر ہیں تو فہ ، ج فہ اور د ج فہ باہر کی علی القوائم ہونگے۔ اس لیے د اور فہ کے متحدہ فوراً فہ اور فہ کے متحدوں کی قوسوں میں ظاہر کیے جاسکتے ہیں۔

(ج) دوطرف قطر نصف قطروں کے مربعوں کا

حاصل جمع مستقل اور ا کے مساوی ہے۔

فرض کرو فہ اور د ناقص کے دوطرف قطر کے سروں پر کے نقطے ہیں۔ اگر فہ کا خارج مرکزی زاویہ فہ مانا جائے تو د کا خارج مرکزی زاویہ $\text{فہ} \pm \frac{\pi}{\pi}$ ہوگا۔

فہ کے متحدہ ا جب فہ ہونگے اور د کے متحدہ ا جب $(\text{فہ} \pm \frac{\pi}{\pi})$ جب $(\text{فہ} \pm \frac{\pi}{\pi})$

$$\therefore \text{ج فہ} = \text{ا ج فہ} + \text{ب ج فہ}$$

$$\text{اور ج د} = \text{ا ج د} + (\text{فہ} \pm \frac{\pi}{\pi}) + \text{ب ج د} (\text{فہ} \pm \frac{\pi}{\pi})$$

$$\therefore \text{ج فہ} + \text{ج د} = \text{ا ج فہ} + \text{ا ج د}$$

(و) ناقص کے دوطرف قطر کے سروں پر مس کرتے والے

متوازی الاضلاع کا رقبہ مستقل اور م کے مساوی ہے۔

فرض کرو فہ ، د ج فہ ناقص کے دوطرف قطر ہیں جو متوازی الاضلاع

ناقص کو فہ ، د پر مس کرتا ہے اس کا رقبہ $\text{ج فہ} \times \text{ج د}$ جب فہ ، د یا ج د ، ج فہ ہے جس میں ج مرکز ج سے فہ کے خط عماس پر گرایا ہوا

عمود ہے (دیکھو شکل ۱۲۷)۔

اگر ف کا خارج مرکزی زاویہ نہ ہو تو د کا خارج مرکزی زاویہ نہ $\pm \frac{\pi}{4}$ ہوگا۔

$$\therefore \text{ج د} = \text{ا جم} (\text{ف} \pm \frac{\pi}{4}) + \text{ب جب} (\text{ف} \pm \frac{\pi}{4})$$

یعنی ج د = ا جب ف + ب جم ف (۱)

اور ف پر کے خط مماس کی مساوات $\frac{\text{ا}}{\text{ج}} = \frac{\text{ب}}{\text{د}}$ جم ف + ب جب ف = ا

$$\therefore \text{ج ک} = \frac{\text{ا}}{\frac{\text{ج ف}}{\text{ب}} + \frac{\text{ا ف}}{\text{د}}} = \frac{\text{ا}}{\frac{\text{ا ب}}{\text{ب د}} + \frac{\text{ا د}}{\text{ب د}}} = \frac{\text{ا ب د}}{\text{ا ب} + \text{ا د}} \dots \dots (۲)$$

پس (۱) اور (۲) سے ظاہر ہے کہ ج د \times ج ک = ا ب لہذا ناقص کے مزدوج قطروں کے سروں پر تماس رکھنے والے متوازی الاضلاع کا مخرج م ا ب کے مساوی ہے۔

(۵) اگر ناقص کے دو مزدوج قطروں ج ف، ج د کے طول بالترتیب ل، ل ہوں تو چونکہ ج ک = ج ف جب $>$ ج ف ک = ل جب طہ جس میں طہ = زاویہ ف ج د (یعنی مزدوج قطروں کا درمیانی زاویہ) اس لیے ل، ل جب طہ = ا ب جس سے ظاہر ہے کہ جب طہ اقل ہے جبکہ ل، ل اعظم ہے۔

لیکن دو مزدوج قطروں کے مربعوں کا حاصل جمع مستقل ($\text{ل} + \text{ل} = \text{ا} + \text{ب}$) ہے۔ لہذا ل، ل کی قیمت اعظم ہوگی جبکہ یہ قطر ایک دوسرے کے مساوی ہونگے۔ بدین وجہ ناقص کے دو مزدوج قطروں کا درمیانی زاویہ حادہ اقل ہوتا ہے جبکہ یہ مزدوج قطر ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔

(۶) فرض کرو ناقص کے دو مزدوج قطروں کے سروں ف، د کے خارج مرکزی زاویے بالترتیب ف اور ف $\pm \frac{\pi}{4}$ ہیں۔

$$\text{تب ج ف} = \text{ا جم ف} + \text{ب جب ف اور ج د} = \text{ا جب ف} + \text{ب جم ف}$$

$$\therefore \text{ج ف} - \text{ج د} = (\text{ا} - \text{ب}) \text{ جم ف}$$

پس ج ف = ج د جبکہ ف $\frac{\pi}{4}$ یا $\frac{3\pi}{4}$ اس لیے مساوی مزدوج قطروں کی

مساواتیں $\frac{1}{r} = \pm \frac{1}{p}$ ہیں (کیونکہ حجم $\frac{p}{r} =$ جب $\frac{p}{r}$)
پس ناقص کے مساوی مزدوج قطروں کی سمتیں اور اس کے
محوروں کے سروں پر کے محاسوں سے بنے ہوئے مستطیل کے وتروں
کی سمتیں باہم دیگر منطبق ہیں۔

(۲) تعریف۔ ناقص پر کے کسی نقطہ سے اس کے کسی قطر کے سروں
کو ملانے والے دو خطوط مستقیم یکساں اوتار کہلاتے ہیں۔
ناقص کے کوئی سے دو تکمیلی وتر ایک جوڑ مزدوج قطروں
کے متوازی ہوتے ہیں۔

ناقص پر کوئی نقطہ ق فرض کرو اور اس کو قطر ف ج کے سروں ف
اور ف سے ملاؤ۔ اگر و اور و بالترتیب ق ف اور ق ف کے وسطی نقطہ
ہیں تو ج و اور ج و مزدوج ہیں اس لیے کہ یہ ایک دوسرے کے متوازی وتروں
کی تقسیم کرتے ہیں اور ج و اور ج و بالترتیب ق ف اور ق ف کے متوازی ہیں۔
پس ق ف اور ق ف ایک جوڑ مزدوج قطروں کے متوازی ہیں۔

۴۳۔ ایک جوڑ مزدوج قطروں کو محور مان کر باسانی ناقص کی مساوات
حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے ہمیں علی القوائم محور والے محد دوں کو دیے ہوئے
دوسرے محور والے محد دوں کی رقموں میں ظاہر کرنے کی ضرورت ہے۔

(۱) فرض کرو شکل ۳۵ میں وکلا، و ما علی القوائم محور ہیں اور
وکلا اور و ما جدید محور ہیں جن کا درمیانی زاویہ سہ ہے۔

اگر وکلا وکلا = طہ اور وکلا و ما = طہ تو سہ = طہ - طہ ہے۔

کسی نقطہ ف کے محد دوں اول الذکر محوروں کے حوالہ سے لا، ما فرض کرو اور
آخر الذکر کے حوالہ سے لا اور ما۔

خط ف م محور و ما کے متوازی کھینچو ف م محور و ما کے متوازی م م
محور و ما کے متوازی اور م م ن محور وکلا کے متوازی۔ تب > ر م ف = طہ

ولا، و ما کے حوالہ سے ناقص کی مساوات $\frac{لا}{ا} + \frac{با}{ب} = ۱ \dots\dots (۱)$ ہے

$لا > لا و لا = ط$ اور $ما > ما و لا = ط$
پس $لا = لا + جم ط + ما جم ط$ اور $ما = لا جب ط + ما جب ط$ (۲)
۶۲ - (۱) کی مساوات (۳) سے مس ط مس ط = $\frac{با}{ب} - \frac{لا}{ا}$

یعنی $\frac{جب ط جب ط}{ب} + \frac{جم ط جم ط}{ا} = ۰ \dots\dots (۳)$

مساوات (۱) میں لا اور ما کی نئی قیمتیں درج کر کے ترتیب دینے سے

$$\left(\frac{جم ط}{ا} + \frac{جب ط}{ب}\right) لا + \left(\frac{جم ط جب ط}{ب} + \frac{لا جم ط}{ا}\right) ما = ۱$$

$$(۳) کی رو سے لا ما کا سر صفر ہے پس \left(\frac{جم ط}{ا} + \frac{جب ط}{ب}\right) لا + \left(\frac{جم ط جب ط}{ب} + \frac{لا جم ط}{ا}\right) ما = ۱$$

اس مساوات میں ما کو صفر لکھنے سے نصف قطر و ا کی قیمت $\frac{ا}{جم ط + جب ط}$ برآمد ہوتی ہے۔

جس کو ہم و سے تعبیر کریں گے۔ اسی طرح لا کو صفر لکھنے سے وب کی قیمت $\frac{ب}{جم ط + جب ط}$ ہوتی ہے۔

اگر اس کو ب سے تعبیر کریں تو ناقص کی مساوات مزدوج قطروں کے حوالہ سے

$$\frac{لا}{ا} + \frac{با}{ب} = ۱ \text{ ہے}$$

پس $\frac{لا}{ا} + \frac{با}{ب} = ۱$ ناقص کی مساوات ہے جب کہ نصف طول ا اور ب والے مزدوج

قطر کے حوالہ سے محور مانے جاتے ہیں۔

مثال (۱) ناقص کے محور اعظم کے سروں پر کے خطوط ماس ناقص کے کوئی

سے خط ماس سے ت اور ت نقطوں پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ وہ دائرہ جس کا قطر ت ہے ماسکوں میں سے گزرے گا۔

فرض کرو ناقص کے کسی نقطہ کے محدود لا، ما ہیں اس نقطہ پر کے خط ماس کی

مساوات $\frac{لا}{ر} + \frac{ما}{ب} - ۱ = ۰$ ہے یہ خط ماس خط لا = ۱ سے جس مقام پر
 ملتا ہے وہاں ما = $\frac{ب}{ا} - (۱ - \frac{لا}{ر})$ اور خط لا = ۱ سے جس مقام پر ملتا ہے
 وہاں ما = $\frac{ب}{ا} - (\frac{لا}{ر} + ۱)$

پس دائرہ جس کا قطر ت ہے (لا - ۱) (لا + ۱) + {ما - $\frac{ب}{ا}$ - (۱ - $\frac{لا}{ر}$)} {ما - $\frac{ب}{ا}$ - ($\frac{لا}{ر} + ۱$)} =
 جو خط ما = کو اسی جگہ قطع کرتا ہے جہاں لا - ۱ + $\frac{ب}{ا}$ - (۱ - $\frac{لا}{ر}$) = ۰ ہے۔
 چونکہ $\frac{لا}{ر} + \frac{ب}{ا} = ۱$ اس لیے یہ مقام تقاطع لا - ۱ + $\frac{ب}{ا}$ = ۰ ہیں یعنی
 مانگے ہیں۔
 مثال (۲) اگر ناقص کوئی سا مزدوج قطروں کا جوڑ نقطہ ف پر کے
 خط ماس کو ت اور ت نقطوں میں قطع کرے تو ثابت کرو کہ ت ف × ف ت = ج د
 جس میں ج د قطر ج ف کا مزدوج ہے۔ ج ف ج د کو لا اور ما کے محور قرار دو،
 تب ناقص کی مساوات $\frac{لا}{ر} + \frac{ما}{ب} = ۱$ ہوگی۔

ف یعنی نقطہ (۱، ۰) پر کے خط ماس کی مساوات لا = ۱ ہے۔
 اگر ما = مر لا، ما = مر لا مزدوج قطروں کے کسی جوڑ کی مساواتیں ہوں تو
 مر = - $\frac{ب}{ا}$ لیکن ف ت = مر لا اور ف ت = مر لا: ف ت × ف ت = مر مر لا
 ف ت × ف ت = ب

مثال (۳) ثابت کرو کہ اگر کسی ناقص پر کے دو نقطوں ف، ف سے اُس
 کے محور اعظم لا پر عماد ف، ف اور ف، ف نہ گرائے جائیں تو

$$\frac{ان \times ان}{ان \times ان} = \frac{ان \times ان}{ان \times ان}$$

فرض کرو ف کے محدود (لا، ما) ہیں اور ف کے محدود (لام، ما)۔

$$\text{تب } 1 = \frac{\text{لا}^2}{\text{ب}^2} + \frac{\text{لا}^2}{\text{ر}^2} \text{ اور } 1 = \frac{\text{ما}^2}{\text{ب}^2} + \frac{\text{لا}^2}{\text{ر}^2}$$

$$\text{پس } \frac{(\text{لا} - \text{لا}) (\text{لا} + \text{لا})}{(\text{لا} - \text{لا}) (\text{لا} + \text{لا})} = \frac{\text{لا}^2 - \text{لا}^2}{\text{لا}^2 - \text{لا}^2} = \frac{\text{لا}^2}{\text{لا}^2}$$

لیکن ما = ن ف، ل + لا = آج + ج ن، آن جس میں ج ناقص کا مرکز ہے
ل - لا = ج - آج ن، ن = ما، ن ف، ل + لا = آن اور ل - لا = ن، ل

$$\text{پس } \frac{\text{آن} \times \text{ن}}{\text{آن} \times \text{ن}} = \frac{\text{لا}^2}{\text{ما}^2}$$

نویں باب کی مثالیں

(۱) اگر کسی ناقص کے مرکز پر کا عماد محور اعظم کا چوتھائی طول رکھتا ہے تو ناقص کی مساوات اور اس کا خروج مرکز دریافت کرو۔

(۲) لا + ۳ ما = ۱ دیا جاتا ہے اس کے نصف محور ماسکے اور مرتب دریافت کرو۔

(۳) ثابت کرو کہ ناقص میں (۱) محور اقل کا نصف اس اور س ا کا ایک اوسط متناسب ہے۔ (ب) ماسکے پر کا عماد اس اور اس کا ایک موسیقی اوسط ہے۔ (۲) ناقص کا محور اعظم ہے اور س، سن اس کے ماسکے ہیں۔

(۴) ثابت کرو کہ ناقص $\frac{\text{لا}^2}{\text{ب}^2} + \frac{\text{لا}^2}{\text{ر}^2}$ کے ایسے خطوط ماس کی مساوتیں جو محوروں پر مساوی نقطے بناتی ہیں۔

$$\text{لا} \pm \text{ما} \pm \sqrt{\text{لا}^2 + \text{ما}^2} = ۰ \text{ ہیں۔}$$

(۵) اگر ناقص پر کے کسی نقطہ ف کے ماسکی فاصلے س ف، سن ف ہوں

ج ناقص کا مرکز ہو اور ج د قطریں بناؤ کہ س ف \times س ف ج د
(۶) ناقص کا محور اعظم ا ج ا ہے۔ ناقص پر کے کسی نقطہ ف پر کا
خط ماس نقطہ ا پر کے خط ماس سے نقطہ ی پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ
ج ی خط ا ف کا متوازی ہے۔

(۷) ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ دو متقاطع خطوط مستقیم سے اس کے فاصلوں
کے مربعوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔ ثابت کرو کہ اس کا طریق ایک ناقص ہے۔ اور
بتاؤ کہ ان خطوط کے درمیانی فاصلہ کی رقبوں میں ناقص کا خروج مرکز کیا ہے۔

(۸) ف ق ناقص پر دو ثابت نقطے ہیں اور س اس پر کا کوئی ایک اور
نقطہ ہے۔ دو خطوط ف س، ق س کے وسطی نقطے ہیں اور و گ، و گ، الترتیب
ف س، ق س پر عمود ہیں اور محور سے گ، گ پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ گ گ
مستقل ہے۔

(۹) ایک دیے ہوئے ماسک اور اس کے متناظر مرتب کے ناقصوں کا ایک سلسلہ
کھینچا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ ان کے اقل محوروں کے سروں کا طریق ایک مکانی ہے۔

(۱۰) ف ن ف ایک ناقص کا دوہرا معین ہے اور ق متحنی پر کوئی سا ایک
نقطہ ہے۔ اگر ق ف ق ف محور اعظم سے علی الترتیب م، م نقطوں میں ملے
تو ج م \times ج م = ج ا

(۱۱) ناقص کے ماسکوں میں سے گزرتے ہوئے مزدوج قطروں کے ایک جوڑ
کے بالترتیب علی القوام خطوط کھینچے جاتے ہیں جو نقطہ ق پر متقاطع ہوتے ہیں ثابت کرو
کہ ق کا طریق ایک ہم مرکز ناقص ہے۔

(۱۲) اگر ف د مزدوج قطروں کے سرے ہیں اور نقطہ ف پر کا خط ماس
محور اعظم کو نقطہ ت میں منقطع کرتا ہے اور نقطہ د پر کا ماس محور اقل کو ت میں منقطع کرتا
ہے تو بتاؤ کہ ت مساوی مزدوج قطروں میں سے ایک قطر کے متوازی ہوگا۔

(۱۳) ثابت کرو کہ ناقص پر کے کسی نقطہ کا عماد خط ماس پر مرکز اور
دونوں ماسکوں پر سے ڈالے ہوئے عمودوں کا چوتھا متناسب ہے۔

(۱۴) ف ن ف ناقص کا ایک دوہرا معین ہے اور ف پر کا عماد

ج ف سے نقطہ و پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ د کا طریق ایک ناقص ہے۔
 (۱۵) اگر ناقص کے کسی نقطہ ف پر کا عماد محور اعظم کو نقطہ گ پر قطع کرے
 تو بتاؤ کہ ف کی مختلف وضعوں کے لیے ف گ کے وسطی نقطہ کا طریق ایک ناقص ہوگا۔
 (۱۶) ناقص کے کوئی سے دو قطروں کے دوسروں کو ملانے والا خط، ان
 کے مزدوج قطروں کے دوسروں کو ملانے والے خط کا یا متوازی ہے یا مزدوج۔

(۱۷) اگر ناقص کے تین نقطوں پر جن کے خارج مرکزی زاویے ف، ف، ف، ف
 ہیں خطوط ماس کھینچے جائیں تو ان خطوط سے جو مثلث بنیگا اس کے بیرونی دائرہ کا قطر

$$\frac{\text{قط} \text{ فہ} - \text{قط} \text{ فہ}}{۲} = \frac{\text{قط} \text{ فہ} - \text{قط} \text{ فہ}}{۲} = \frac{\text{قط} \text{ فہ} - \text{قط} \text{ فہ}}{۲}$$

جس میں ط، ط، ط، ط ناقص کے ان قطروں کا طول ہے جو مثلث کے ضلعوں کے
 متوازی ہیں اور اب ناقص کے نصف محور ہیں۔

(۱۸) اگر ف، ق ناقص کے باہر دیگر علی القوائم خطوط ماس کے تقاطع تماس
 ہیں اور ف، ق امدادی دائرہ پر کے متناظر نقطہ ہیں تو ثابت کرو کہ ج ف، ج ق تھیں
 کے مزدوج قطر ہیں۔

(۱۹) دو مساوی دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں اس نقطہ کا طریق
 دریافت کرو جس کی حرکت میں اس سے ان دائروں تک کھینچے ہوئے خطوط ماس
 کے طوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔

(۲۰) ناقص پر دو علی القوائم خطوط ماس کھینچے جاتے ہیں۔ وتر تماس کے
 وسطی نقطہ کا طریق دریافت کرو۔

(۲۱) ناقص کے مستقل طول کے تمام دزروں کے وسطی نقطوں کا طریق معلوم کرو۔

(۲۲) ناقص کے کوئی سے دو قطروں کے سروں پر کے خطوط ماس سے پیرا
 ہونے والے متوازی الاضلاع کا رقبہ، تقاطع تماس کو ملانے سے تیار ہونے والے
 متوازی الاضلاع کے رقبہ کے بالعکس بدلتا ہے۔

(۲۳) اگر ناقص کے کسی ماسکی وتر کے سروں سے عماد کھینچے جائیں تو ان کے
 نقطہ تقاطع میں سے محور اعظم کے متوازی کھینچا ہوا خط اس وتر کی تنصیف کرتا ہے۔

دسواں باب

خط زائد کی مساواتیں

۶۳۔ تعریف۔ جب کوئی نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس کا فاصلہ ایک ثابت نقطہ سے (جو ماسکہ کہلاتا ہے) ایک ثابت خطِ مستقیم کے فاصلہ کے ساتھ (جو کہ مرتب کہلاتا ہے) اکائی سے زائد مستقل نسبت رکھتا ہے تو اس نقطہ کا طریقِ خطِ زائد ہے۔

(۱) خطِ زائد کی مساوات۔ فرض کرو کہ شکل ۳ میں س ماسکہ اور ی م مرتب ہے۔ س ی مرتب پر عمود کھینچو۔ ی س کو نقطہ ۱ پر اس طرح تقسیم کرو کہ $\frac{س ۱}{ی ۱} = \frac{۱}{۱}$ جس میں ۱ ایک سے زائد عدد ہے۔ تب ۱ منحنی پر کا ایک نقطہ ہوگا۔

س ی کو آگے بڑھانے سے ایک دوسرا نقطہ ۲ ایسا ملے گا جس کے لیے $\frac{س ۲}{ی ۲} = \frac{۲}{۱}$ ج کو ۲ کا وسطی نقطہ مانو اور طول ۲ کو ۱

$$\text{تب } س ۱ = ۱ \times ی ۱ \text{ اور } س ۲ = ۲ \times ی ۱$$

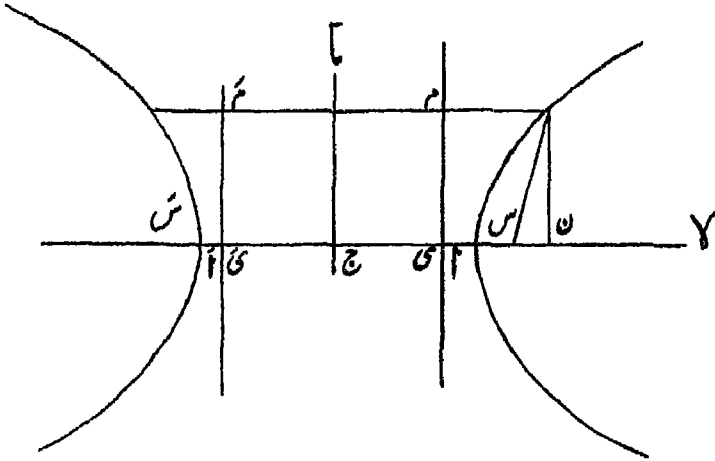
$$\therefore س ۲ + ۱ = س ۱ + (۱ + ی ۱)$$

$$\text{پس } ۲ س ۲ = ۲ \times ۲ = ۲ \times (س ۱ + ۱) = ۲ س ۱ + ۲ \quad \dots \dots \dots (۱)$$

$$\text{نیز } س ۱ - ۱ = س ۲ - ۱ = (س ۱ - ۱)$$

$$\text{یعنی } ۱ = س ۱ - ۱ = (س ۱ - ۱)$$

$$\therefore \text{اج} = \text{ز} \times \text{ی ج یعنی ج ی} = \frac{1}{\text{ز}} \dots\dots\dots (۲)$$



شکل ۳۷

ج کو مبداء فرض کرو، ج ا کو لا کا محور مانو اور ج ما کو جو ا ا پر علی القوائم ہے
ما کا محور۔ فرض کرو ف منحنی پر کا کوئی ساقطہ ہے اور اس کے محدودا ما ہیں

$$\text{تب س ف}^2 = \text{ز}^2 \times \text{ف م}^2 \text{ یعنی س ن}^2 + \text{ن ف}^2 = \text{ز}^2 \times \text{ی ن}^2$$

$$\text{لیکن س ن} = \text{ج ن} - \text{ج س} = \text{لا} - \text{ا} \times \text{ز}$$

$$\text{اور ی ن} = \text{ج ن} - \text{ج ی} = \text{لا} - \frac{1}{\text{ز}}$$

$$\therefore (\text{لا} - \text{ا} \times \text{ز})^2 = \text{ما}^2 + (\text{لا} - \frac{1}{\text{ز}})^2$$

$$\text{یعنی ما}^2 + \text{لا}^2 (1 - \text{ز})^2 = \text{ا}^2 (1 - \text{ز})^2 + \frac{\text{لا}^2}{\text{ز}^2} \text{ لہذا } \dots\dots\dots (۳)$$

چونکہ ز کی قیمت اکائی سے زیادہ ہے اس لیے $\text{ا}^2 (1 - \text{ز})^2$ منفی ہے۔

پس اگر $\text{ا}^2 (1 - \text{ز})^2$ کے عوض - ب لکھا جائے تو منحنی کی مساوات

$$\dots\dots\dots (۴) = \frac{\text{لا}^2}{\text{ب}} - \frac{\text{ا}^2}{\text{ز}^2} \text{ ہو جاتی ہے۔}$$

قطع زائد کے وتر خاص سے مراد وہ وتر ہے جو اس کے ماسکے میں سے مرتب کے

متوازی کی پینچی جائے۔ اس کا طول معلوم کرنے کے لیے مساوات (۳) میں لا = ۱/۲۰۲
 لکھو۔

جب $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ اس لیے کہ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ پس نصف وتر خاص کا طول $\frac{1}{2}$ ہے۔

مسادات (۴) میں لا کی قیمت ۱۰ سے کم نہیں ہو سکتی ورنہ ما منفی مقدار ہوگی۔ جس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ قطع زائد کا کوئی حصہ لا = - ۱ اور لا = ۱ کے درمیان واقع نہیں ہو سکتا۔

اگر لاکھ قیمت ۱ سے زائد ہو تو ما^۲ ثبوت مقدار ہوگی اور لاکھ کسی خاص قیمت کے لیے ماکہ دو مساوی اور باعتبار علامت متضاد قیمتیں ہوں گی۔ لہذا لاکھ حجر منحنی کو دو مشابہ اور مساوی حصوں پر تقسیم کرتا ہے۔

محور منحنی کو دو مشابہ اور مساوی حصوں پر تقسیم کرتا ہے۔
 ماکہ کسی بھی قیمت کے لیے لا مشتبہ ہے اور ماکہ کسی خاص قیمت کے لیے لا
 دو مساوی اور باعتبار علامت متضاد قیمتیں ہوں گی۔ پس ماکہ محور بھی منحنی کو دو مشابہ
 اور مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر لا کے محور پر
 س اور ی ایسے نقطے لیے جائیں کہ ج س = س ج اور ج ی = ی ج
 نقطہ س بھی منحنی کا ایک ماسک ہوگا اور ی میں سے ج ی کے علی القوائم جو
 خط کھینچا جائیگا اس ماسک کا متناظر مرتب ہوگا۔

اگر (لا، ما) کوئی سا ایک نقطہ ہے جو قطع زائد پر واقع ہے تو واضح ہے کہ نقطہ (- لا، ما) بھی اسی منحنی پر واقع ہوگا۔ لیکن مصرعہ بالا دو نقطہ مبدا میں سے گزرنے والے خط مستقیم پر واقع ہیں اور مبدا سے مساوی فاصلے رکھتے ہیں۔ لہذا مبدا میں سے قطع زائد کا جی کوئی وتر کھینچا جاتا ہے مبدا اس کی تفسیف کرتا ہے اور اس لیے منحنی کا مرکز کہلاتا ہے۔

مساوات (۴) سے یہ بھی پتہ چلتا ہے کہ اگر لا کی قیمت ۱ سے زائد ہو تو ۲ ایک مثبت مقدار ہوگی اور جیسے جیسے لا کی قیمت بڑھتی جائیگی ویسے ۱ کی قیمت بھی بڑھتی جائیگی۔ اور لا اور ۱ کے اس طرح بڑھتے جانے کی کوئی حد یا انتہا نہیں ہے۔ پس اس منحنی کی عام شکل ایسی ہی ہے جیسے کہ شکل ۳۷ میں

بتائی گئی ہے۔ یعنی وہ دو نامتناہی بڑی شاخوں پر مشتمل ہے۔
 ۱۱ قطع زائد کا قاطع محور کہلاتا ہے۔ ۱۱ کے علی القوائم ج میں سے گزرنے والا
 خط منحنی سے کسی حقیقی نقطوں پر نہیں ملتا ہے۔ لیکن اگر اس خط پر ب اور ب
 دو ایسے نقطے لیے جائیں کہ ب ج = ج ب = ب تو خط ب ب مزدوج محور
 کہلاتا ہے۔

(ب) قطع زائد پر کے کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کی

تعیین۔

نمٹل شکل ۲۱۲ میں چونکہ س ف = ز × ف م
 لہذا س ف = ز × ی ن = ز (ج ن - ج ی) = ز (لا - لا) = ز × لا - لا
 اس طرح س ف = ز × م ف = ز (ج ن + ج ی) = ز (لا + لا) = ز × لا + لا
 پس س ف - س ف = ۲
 (قبل ازیں نویں باب میں بتایا گیا تھا کہ قطع ناقص کے لیے س ف + س ف = ۲)
 (ج) اگر مرکز کو قطب مان کر قطع زائد کی قطبی مساوات معلوم کرنا مقصود ہو تو اس
 کی کارٹیزی مساوات $\frac{۲}{۱} - \frac{۲}{۲} = ۱$ میں بجائے لا کے س ج م ط اور بجائے
 م کے س ج ب ط لکھنا چاہیے۔ تب

$$\frac{۲}{۱} - \frac{۲}{۲} = ۱ \text{ یعنی } \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲} \text{ ج ب ط} \dots (۱)$$

جس کو $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} - \left(\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}\right)$ ج ب ط ... (۲) بھی لکھ سکتے ہیں۔

اس مساوات کے معائنہ سے ظاہر ہے کہ جب ط کی قیمت صفر ہوتی ہے تو $\frac{۱}{۲}$
 اعظم ہے۔ اور اس لیے س اقل ہے۔ جیسے جیسے ط بڑھتا جاتا ہے کسر $\frac{۱}{۲}$ گھٹتی
 ہے اور اس کی قیمت صفر ہو جاتی ہے۔ جبکہ ج ب ط = $\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}$ پس ط کی اس
 قیمت پر س نامتناہی بڑا ہوتا ہے۔ اگر ج ب ط کی قیمت $\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}$ سے زیادہ
 ہو تو $\frac{۱}{۲}$ منفی مقدار ہوگی یعنی جو نیم قطری سمتی محور کے ساتھ ج ب ط
 سے بڑھ کر زاویہ بناتا ہے منحنی سے حقیقی نقطوں پر نہیں ملتا ہے۔

(د) قطع ناقص کے متعلق سابقہ باب میں جو نتائج اخذ کیے گئے تھے ان میں سے اکثر قطع زائد پر بھی صادق آتے ہیں۔ ان کے ثبوت کے لیے صرف ب^۲ کی علامت تبدیل کر دینا کافی ہے۔ بدین وجہ یہ نتائج یہاں محض قلمبند کیے جاتے ہیں۔ طالب علم کو چاہیے کہ سابقہ باب کی متناظر دفعوں میں ان کا حوالہ دیکھ لے۔

(۱) خط م = م^۱ + م^۲ اگر م^۱ - م^۲ = م^۳ کی جملہ قیمتوں کے لیے خط زائد کا خط مماس ہے۔

(۲) نقطہ (لا، ما) پر کے خط مماس کی مساوات $\frac{لا}{لا} - \frac{ما}{ب} = ۱$ ہے۔

(۳) نقطہ (لا، ما) کے قطبی کی مساوات $\frac{لا}{لا} = \frac{ما}{ب} = ۱$ ہے۔

(۴) نقطہ (لا، ما) پر کے عمود کی مساوات $\frac{لا}{لا} = \frac{ما - ب}{ب} = ۰$ ہے۔

(۵) خط ل + م = ن خط زائد کو مس کریگا اگر ل^۲ - ب^۲ م^۲ = ن^۲

(۶) خط لاجم م + اجب م = ع منحنی کو مس کریگا اگر ع^۲ = ل^۲ م^۲ - ب^۲ م^۲ - ج^۲ م^۲

(۷) خط زائد کے مرتب دائرہ کی مساوات ل^۲ + م^۲ = ل^۲ - ب^۲ ہے۔ واضح ہے کہ

یہ مرتب دائرہ محض خیالی ہوتا ہے جبکہ ل کی قیمت ب سے کم ہو۔ اور صفر نہ جاتا ہے جبکہ ل = ب

(۸) خط ناقص کے متعلق سابقہ باب میں جو ہندسی سائل ثابت کیے گئے تھے وہ خط ناقص پر بھی صادق آتے ہیں۔

(۹) خط م = م^۱ کے متوازی تمام دتروں کے وسطی نقطوں کا طریق
م = م^۱ جس میں م^۲ = $\frac{ب^۲}{لا}$

(۱۰) خط م = م^۱ اور م^۲ = م^۱ اگر م^۲ = $\frac{ب^۲}{لا}$
یہ دونوں قطر منحنی سے ایسے نقطوں پر ملتے ہیں جن کے فصلوں یا مقطوعوں کی مساواتیں

$$لا^۲ = \left(\frac{م^۲}{ب} - \frac{۱}{لا} \right) \text{ اور } لا = \left(\frac{م^۲}{ب} - \frac{۱}{لا} \right) = ۱ \text{ ہیں۔}$$

پہلی مساوات سے لا کی حقیقی قیمتیں حاصل ہوتی ہیں اگر ہر کی قیمت $\frac{1}{2}$ سے کمتر ہو۔ اور دوسری مساوات سے حقیقی قیمتیں حاصل ہوتی ہیں اگر ہر کی قیمت $\frac{1}{2}$ سے کمتر ہو۔ لیکن چونکہ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ اس لیے ہر اور ہر دونوں $\frac{1}{2}$ سے کمتر نہیں ہو سکتے اور نہ دونوں اس سے زائد ہو سکتے ہیں۔ پس خط زائد کے دو مزدوج قطروں میں سے ایک قطر اس منحنی سے حقیقی نقطوں میں ملتا ہے اور دوسرا خیالی نقطوں میں۔

اگر $h = \pm \frac{1}{2}$ تو دونوں مزدوج قطر باہمی منطبق ہو جاتے ہیں۔
(و) فرض کرو ف اور د مزدوج قطروں کے ایک جوڑ کے سرے ہیں۔ ف کے محدد لا، ما ہیں اور د کے لا، ما۔ ابھی ابھی ہم نے دیکھا ہے کہ اگر ان دو نقطوں میں سے ایک نقطہ حقیقی ہے تو دوسرا نقطہ خیالی ہوگا۔
ج ف اور ج د کی مساواتیں $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ہیں پس از روئے نتیجہ ۹ (د)

$$(1) \dots\dots\dots = \frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}} - \frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}$$

$$\text{پس } \frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}$$

چونکہ (لا، ما) اور (لا، ما) دونوں نقطے منحنی پر واقع ہیں۔ لہذا

$$\frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}} = \left(1 + \frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}\right) = \left(1 - \frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}\right) \text{ یا } \frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}} = - \frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}$$

∴ لا = $\pm \frac{1}{2}$ ما = $\pm \frac{1}{2}$ (۲) اور اس لیے از روئے (د) ما = $\pm \frac{1}{2}$ لا = $\pm \frac{1}{2}$ (۳) اور (۲) مساواتوں سے ج ف + ج د = لا + ما = $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ یا $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$

$$= \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{2} = 0$$

پس قطع ناقص کی طرہ قطع زائد کے دو مزدوج قطروں کے مربعوں کا حاصل جمع مستقل ہے۔

(۲) تعریف - کسی منحنی کا متقارب ایک ایسا خط مستقیم ہے جو اس منحنی سے لاتناہی پر دو نقطوں میں ملتا ہے لیکن جو لاتناہی پر بالکل واقع نہیں ہے۔

قطع زائد کے متقارب کی تعین - خط مستقیم $a = m \cdot x + c$ جن نقطوں پر قطع زائد $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = 1$ کو قطع کرتا ہے ان کے فضے مساوات

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = 1 \text{ یعنی } \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \left(\frac{m}{b} - \frac{1}{d} \right) \cdot \frac{2}{b} - \frac{c}{d} = 1 \Rightarrow 0 = 1 - \frac{2}{b} - \frac{c}{d}$$

سے دریافت ہوتے ہیں۔ اس مساوات کی دونوں اصلیں ناتناہی ہو جاتی ہیں اگر a اور b دونوں کے سر صفر ہوں۔ یعنی اگر $\frac{m}{b} - \frac{1}{d} = 0$ اور $c = 0$ ۔ پس اس صورت میں $c = 0$ اور $m = \pm \frac{1}{d}$

لہذا قطع زائد $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = 1$ کے دو حقیقی متقارب ہوتے ہیں جن کی

مساواتیں $a = \pm \frac{b}{d}$ ، $c = 0$ ہیں۔ اگر ان کو ایک ہی مساوات میں لکھا جائے تو $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = 1$ ہے۔ b میں سے خطوط مستقیم منحنی کے قاطع محور کے متوازی کھینچو اور a میں سے خطوط مزدوج محور کے متوازی کھینچو۔ تب اس آخری مساوات سے ظاہر ہے کہ منحنی کے متقارب شدہ مستطیل کے وتر ہیں۔ یہ قطع ناقص کے کوئی حقیقی نقطے لاتناہی پر واقع نہیں ہیں اور اس لیے ناقص کے متقارب خیالی ہیں۔

فصل (۳) کے آخری نتیجہ سے یہ مستنبط ہوتا ہے کہ قطع زائد کے متقارب منطبق مزدوج قطروں کے ایک جوڑ پر واقع ہیں۔

مقارب کے متوازی کھینچا ہوا خط منحنی سے لاتناہی پر ایک نقطہ میں ملتا ہے۔

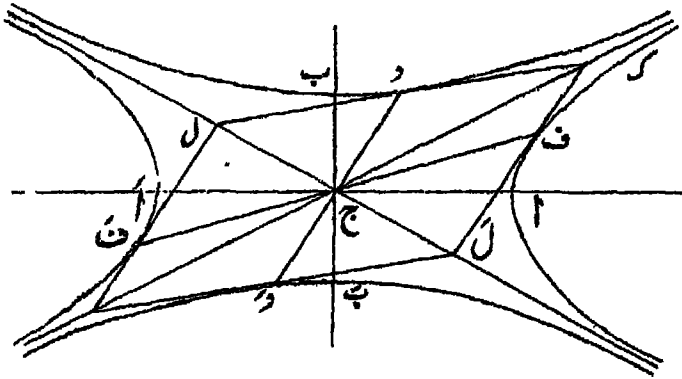
اس لیے کہ مساوات $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = 1$ (یعنی $\frac{m}{b} - \frac{1}{d} = 0$) کی ایک

اصل ناتناہی ہو جاتی ہے اگر a کا سر صفر ہو۔ یہ شرط اس صورت میں پوری ہوتی ہے جبکہ $m = \pm \frac{1}{d}$ ۔ پس خط مستقیم $a = \pm \frac{b}{d}$ ، $c = 0$ قاطع زائد سے

لاستنا ہی پر ایک نقطہ میں ملتا ہے ج کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو -
(ح) جس قطع زائد کا قاطع محور ب ب ہے اور مزدوج محور ۲۱ اس کی مساوات

$$(1) \dots\dots\dots 1 = \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} -$$

یہ قطع زائد اور $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ (۲) مساوات کا ابتدائی قطع زائد
باہم دیگر مزدوج کہلاتے ہیں۔ دیکھو شکل ۳۸



شکل ۳۸

ذیل میں مزدوج زائد قطعوں کے جوڑ کی چند مساواتیں درج کی جاتی ہیں :-

- (۱) دونوں زائد قطعوں کے ایک ہی متقارب ہوتے ہیں۔
- (۲) اگر دو قطران دو زائد قطعوں میں سے ایک زائد قطع کے لحاظ سے مزدوج ہوں تو وہ دوسرے زائد قطع کے لحاظ سے بھی مزدوج ہونگے جیسا کہ فصل ۲ (۹) سے مستنبط ہوتا ہے۔

(۳) مصرعہ بالا مزدوج زائد قطعوں کی مساواتیں جیسا کہ فصل (ج) میں بتایا گیا ہے، بشکل

$$\frac{1}{r^2} = \frac{1}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \quad \text{اور} \quad \frac{1}{r^2} = \frac{1}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} \quad \text{لکھی جاسکتی ہیں۔}$$

[تیسرا یاد رکھنا چاہیے کہ ج ف اور ج د فردوج نصف قطر نہیں ہیں اس لیے کہ ف اور د ایک ہی قطع زائد پر واقع نہیں ہیں۔ خط د ج د ابتدائی قطع زائد کو دو خیالی نقطوں میں قطع کرتا ہے اور اگر یہ نقطے 'د' 'د' فرض کیے جائیں تو مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ ج د' = ج د]

(۵) ف' ف' د' د' پر کے خطوط ماس سے تیار شدہ متوازی الاضلاع کا رقبہ مستقل ہے اور اوب کے مساوی ہے۔

یہ متوازی الاضلاع م ج ف × ج د جب ف ج د یا م ج د × ج و کے مساوی ہے جس میں ج و نقطہ ف پر کے ماس پر ج سے ڈالا ہوا عمود ہے۔

$$\text{ف پر کے ماس کی مساوات} \quad \frac{لا}{لا} - \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا} = ۱ \text{ ہے۔ ج و} \quad \frac{۱}{\frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا}}$$

$$\text{اور ج د} = \frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا} \quad \left(\frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} \right)$$

پس ج د × ج و = اوب

(۶) متقارب ف د اور ف د کی تصنیف کرتے ہیں۔

اگر خط ف د کے وسطی نقطہ کے محدود لا' ماہوں تو لا = لا + لا اور لا = لا + لا

$$\frac{لا}{لا} \pm \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا} \pm \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا} = \frac{لا}{لا}$$

پس خط ف د اور ف د کے وسطی نقطہ خطوط لا = لا ± لا میں سے کسی ایک خط پر واقع ہیں۔ معجزہ چونکہ ج ف ک د متوازی الاضلاع ہے ج ک خط ف د یا خط ف د کی تنصیف کرتا ہے اور اس لیے متقاربوں میں سے ایک متقارب ہے۔ اس لیے د اور د پر کے خطوط ماس و اور د پر کے خطوط ماس سے متقاربوں پر ملے ہیں۔

(۷) بلحاظ قطع زائد (۲) نقطہ (لا' لا) کے قطبی کی مساوات $\frac{لا}{لا} - \frac{لا}{لا} = ۱$

ہے اور بلحاظ قطع زائد (۱) اس نقطہ کے قطبی کی مساوات $\frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} = ۱$ ہے پس ان دونوں منحنیوں کے لحاظ سے کسی نقطہ کے قطبی باہم دیگر متوازی ہیں اور مرکز سے مساوی فاصلوں پر واقع ہیں۔

اگر (لا' لا) کوئی سا ایک نقطہ ف' منحنی (۲) پر واقع ہو تو اس کا قطبی بلحاظ منحنی (۱)

$$- \frac{لا}{لا} + \frac{لا}{لا} = ۱ \quad یا \quad \frac{لا}{لا} - \frac{لا}{لا} = ۱ \quad ہے۔$$

لیکن آخر الذکر مساوات منحنی (۲) کے نقطہ (- لا، - لا) پر کے خطِ عماس کی مساوات ہے اور یہ نقطہ ف میں سے گزرنے والے قطر کا دوسرا سر ہے۔
پس ایک قطع زائد پر کے کسی نقطہ ف سے اس کے مزدوج قطع زائد پر خطِ عماس ف ق کی کھینچ جائیں تو خط ق ق ابتدائی قطع زائد کو ف میں سے گزرنے والے قطر کے دوسرے سر پر مس کریگا۔

(ط) کوئی سے مزدوج قطروں کے جوڑ کو چھوہرہ مان کر قطع زائد کی مساوات کی تعیین۔ قاطع اور مزدوج محوروں کے حوالہ سے قطع زائد کی مساوات

$$\frac{لا}{ب} + \frac{لا}{ب} = ۱$$
 ہے۔

چونکہ مبداء میں کوئی تبدیلی نہیں کی جاتی ہے اس لیے نئی مساوات حاصل کرنے کی خاطر بجائے لا، ما کے ہم ل، لا + ما اور ل، لا + م، ما لکھتے ہیں۔ اس سے مساوات

$$\frac{(ب\ ل + ل\ ل)}{ب} + \frac{(ل\ ل + ل\ ل)}{ب} = ۱$$

حاصل ہوتی ہے جو شکل ۱ لا + ۲ ح لا + ب ما = ۱ (۱) ہے۔
ہم نے چونکہ دو مزدوج قطروں کو محور مانا لا کا محور ما کے محور کے وتروں کی تنصیف کرتا ہے۔
پس لا کی کسی ایک مخصوص قیمت کے لیے از روئے مساوات (۱) ما کی دریافت شدہ دونوں قیمتیں مساوی و باہدگیر مخالف ہوتی چاہئیں۔ جس کے معنی یہ ہوئے کہ

$$۰ = ۱$$
 اور منحنی کی مساوات شکل ۱ لا + ب ما = ۱ (۲) ہوگی۔
ہم جانتے ہیں کہ ان دو نصف مزدوج قطروں میں سے ایک حقیقی ہے اور دوسرا خیالی۔ پس اگر ان کے طول ل و اور ما ب فرض کیے جائیں تو چونکہ یہ طول علی الترتیب لا اور ما کے محوروں پر کے نقطوں سے ہیں لہذا مساوات (۲) میں ما اور لا کو علیحدہ علیحدہ صفر لکھنے سے

$$۲ ل = ۱$$
 اور
$$ب (۱ - ل) = ۱$$
 یعنی
$$۲ = \frac{۱}{ب}$$
 اور
$$ب = -\frac{۱}{۲}$$

پس ان نئے محوروں کے حوالہ سے قطع زائد کی مساوات
$$\frac{لا}{ب} - \frac{لا}{ب} = ۱$$
 (۳) ہے
چونکہ اس مساوات کی شکل وہی ہے جو ابتدائی مساوات کی تھی لہذا وہ جملہ تحقیقات جس میں منحنی کے محور باہدگیر علی القوام نہیں مانے گئے تھے حالیہ محوروں کے

$$\text{جم}^۲ \text{ء} (لا + ما) = \frac{\text{جم}^۲ \text{ء} (ما - لا)}{\text{ب}^۲} = \dots (۳) \text{ حاصل ہوتی ہے۔}$$

$$\text{لیکن مس}^۲ \text{ء} = \frac{\text{ب}^۲}{\text{ا}} \text{ پس } \frac{\text{ب}^۲}{\text{ا}} = \frac{\text{جم}^۲ \text{ء}}{\text{ب}^۲} = \frac{\text{ا}}{\text{لا + ب}^۲}$$

پس اذروئے مساوات (۳) $ما - لا = ب^۲ + ا$ یعنی متقاربوں کو جب حوالہ کے محور مانتے ہیں تو قطع زائد کی مساوات $ما - لا = ب^۲ + ا$ برآمد ہوتی ہے۔

اسی طرح مزدوج قطع زائد کی مساوات متقاربوں کے حوالہ سے $ما - لا = (ا + ب^۲)$ حاصل ہوتی ہے۔

(ک) علی القوائم محدودوں کے حوالہ سے قطع زائد، اس کے متقاربوں اور مزدوج قطع زائد کی مساواتیں علی الترتیب

$$\frac{\text{لا}}{\text{ا}} - \frac{\text{ب}^۲}{\text{ا}} = \frac{\text{لا}}{\text{ا}} - \frac{\text{ب}^۲}{\text{ا}} = ۰ \text{ اور } \frac{\text{لا}}{\text{ا}} - \frac{\text{ب}^۲}{\text{ا}} = ۱ - \text{ا ہیں}$$

اگر محدودوں کے محور کسی طرح سے بھی بدلے جائیں تو ان کے لحاظ سے معرۃً بالاً "منعینوں" کی نئی مساواتیں حاصل کرنے کے لیے ان تینوں صورتوں میں یکساں تعویض کی ضرورت ہوگی۔

پس واضح ہے کہ محدودوں کے محوروں کی خواہ کچھ ہی وضع ہو قطع زائد اور مزدوج قطع زائد کی مساواتیں متقاربوں کی مساوات سے صرف ان کے مستقلوں کے لحاظ ہی سے مختلف ہوں گی اور ان زائد قطعوں کے یہ مستقل باہر دیگر مساوی اور مختلف العلامت ہوں گے۔

(ل) جب قطع زائد کے متقاربوں کے مابین کا زاویہ قائمہ ہوتا ہے تو اس کو قائمہ قطع زائد کہتے ہیں۔

چونکہ متقاربوں کا درمیانی زاویہ ۲ مس $ا$ کے مساوی ہوتا ہے اس لیے اس کی قیمت ایک زاویہ قائمہ ہونے کی صورت میں $ب = ا$ ہو جاتا ہے۔ اس لحاظ سے ایسے منحنی کو بعض اوقات متساوی الاضلاع قطع زائد بھی کہتے ہیں۔

واضح ہے کہ ایسے یعنی قدیم قطع زائد کی مساوات لا^۱ - ما^۱ = ز^۱ ہے۔
چونکہ اس سے پیشتر کی ایک فصل میں ہم نے ثابت کیا ہے کہ متقاربوں کو جب محور
مانتے ہیں تو قطع زائد کی مساوات ۴ لا^۱ = ز^۱ + ب^۲ اور اس کے مزدوج قطع زائد کی مساوات
۴ لا^۱ = - (ز^۱ + ب^۲) ہوتی ہے۔ لہذا قائم قطع زائد اور اس کے مزدوج کی مساواتیں
متقاربوں کو محور ماننے پر علی الترتیب ۲ لا^۱ = ز^۱ اور ۲ لا^۱ = - ز^۱ ہو جاتی ہیں۔
[طاب علم کو چاہیے کہ بطور مشتق قائم قطع زائد کی مساوات لا^۱ - ما^۱ = ز^۱ سے
آغاز کر کے متقاربوں کو محدود ماننے اور ان جدید محدودوں کی رقموں میں سختی کی مساوات
حاصل کرے۔

واضح ہو کہ ایسے قطع زائد کے متقاربوں کی مساواتیں لا^۱ - ما^۱ = ۰ اور لا^۱ + ما^۱ = ۰
ہیں اور یہ خطوط باہم دیگر علی القوائم ہیں۔ پس حوالہ کے محوروں کو - $\frac{3}{4}$ زاویہ میں
گھمانے سے مطلوبہ مساوات حاصل ہو جاتی ہے۔ اس لیے کہ اسی صورت میں لا^۱ = $\frac{3}{4}(لا + ما)$
اور ما = $\frac{3}{4}(لا - ما)$ پس مساوات لا^۱ - ما^۱ = ز^۱ میں لا اور ما کی یہ قیمتیں تعویض
کرنے سے $\frac{3}{4}(لا + ما) - \frac{3}{4}(لا - ما) = ز^۱$ حاصل ہوتی ہے جو صاف کرنے پر

مساوات ۲ لا^۱ = ز^۱ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔
(م) قطع ناقص یا قطع زائد کی مساوات راس کو مبداء مان کر یوں حاصل کی جاسکتی
ہے کہ مرکز مبداء والی مساوات میں لا کے عوض لا^۱ لکھا جائے یعنی

$$(۱) \dots\dots\dots ۱ = \frac{۲}{ب} \pm \frac{(لا - ز)}{۲}$$

اب اگر فرض کیا جائے کہ راس سے اس کے قریب تر ماسکہ کا فاصلہ مستقل (ب) فرض د
لکھا جاتا ہے اور خروج المرکز کا قیمت اکائی ہو جاتی ہے تو سختی کی صورت قطع مکانی
میں تبدیل ہو جاتی ہے جس کا در خاص ۴ د ہے۔
چونکہ د = ۱ - ز = ۱ - (۱ - ز) لہذا ز کی قیمت جب اکائی ہوتی ہے
تو لا نامتناہی ہو جاتا ہے۔

$$\text{مہذا } (۱ - ز) = د = (۱ + ز) \therefore د = \frac{ب}{۲}$$

پس مساوات (۱) کی رُو سے $\frac{a}{r} \pm \frac{b}{r} = 12 = 0$

چونکہ $1 = \infty$ پس $a = \pm 12$

اس لیے قطع مکانی قطع ناقص یا زائد کی رانہائی صورت ہے۔ اس کا وتر خاص محدود ہے لیکن محور اعظم و محور اقل نامتناہی ہیں۔ اس کا مرکز اور نیز دو سرا ماسکے بھی لاتنا ہی پر واقع ہیں۔

طالب علم کے لیے مفید ہوگا کہ بطور مشق قطع مکانی کے خواص قطع ناقص یا قطع زائد کے خواص سے مستنبط کرے۔

دسویں باب کی مثالیں

(۱) - مندرجہ ذیل زائدوں کے متقاربوں اور ان کے مزدوج زائدوں کی مساوات دریافت کرو اور ان کی ترسیم کرو:-

$$(1) \quad 2a - a = 34 \quad (ب) \quad 8a - 16a + 25 = 0$$

(۲) اگر ز اور ز دو مزدوج زائدوں کے خروج مرکز ہوں تو $\frac{1}{r} + \frac{1}{r} = 1$

(۳) کسی قطع زائد کے متقارب سے اس کے ماسکوں کا فاصلہ عدداً ب کے مساوی ہے۔

(۴) مرکز سے ایک ایسے خط کا فاصلہ جو قطع زائد کے ایک ماسکے سے ایک متقارب پر علی القوائم کھینچا جائے عدداً ۱ کے مساوی ہے۔

(۵) متقاربوں سے قطع زائد کے کسی نقطہ کے فاصلوں کا حاصل ضرب مستقل ہے۔

(۶) ثابت کرو کہ قائم قطع زائد کا خروج مرکز ۱۲ ہے۔

$$(7) \quad \frac{a}{r} + \frac{b}{r} = 1 - 0 = 1 \quad \text{پر کے کسی نقطہ کا قطبی بلجانا} \quad \frac{a}{r} - \frac{b}{r} = 1$$

ناقص $\frac{a}{r} + \frac{b}{r} = 1$ کو مس کرتا ہے۔

(۸) اگر نقطہ (ع، ب) کا قطبی بلجانا منحنی $a - 12 = 0$ منحنی $a + 12 = 0$

کو من کرتا ہے تو نقطہ (ع) ب) قائم قطع زائد لا^۱ - ما^۲ - م^۳ و^۴ = ۰ پر واقع ہے۔
 (۹) قطع زائد کے کسی خط تماس کا وہ جزو جو اس کے متقاربوں کا منقطع ہے
 نقطہ تماس پر تنصیف پاتا ہے۔
 (۱۰) قطع زائد کا کوئی ساخط تماس متقاربوں سے مستقل رقبہ کا مثلث قطع
 کرتا ہے۔

(۱۱) ثابت کرو کہ ما - مر لا = اور ما + مر لا = ۰ ہر کی تمام قیمتوں کے
 لیے لا ما = ج^۲ کے مزدوج قطر ہیں۔

(۱۲) خط مستقیم لا = ۰ قطع زائد لا^۱ لا^۲ لا^۳ + لا^۲ لا^۴ + لا^۳ لا^۵ = ۰ کا ایک متقارب
 ہے۔ دوسرے متقارب کی مساوات کیا ہے؟
 (۱۳) اگر ہم مرکز دائروں کے کسی نظام پر کسی دیے ہوئے خط مستقیم کے متوازی
 خطوط تماس کھینچے جائیں تو ان کے نقاط تماس ایک قائم قطع زائد پر واقع ہیں۔
 (۱۴) کسی قائم قطع زائد کے مرکز سے کسی نقطہ کا فاصلہ اس کے قطبی سے مرکز
 کے عمودی فاصلہ کا بالعکس متناسب ہے۔

(۱۵) ایک قطع زائد کے متقاربوں کے متوازی خطوط کھینچ کر ایک متوازی الاضلاع
 تیار کیا جاتا ہے اور اس کا ایک وتر قطع زائد کا وتر ہے۔ ثابت کرو کہ متوازی الاضلاع
 کے دوسرے وتر کی سمت قطع زائد کے مرکز میں سے گزرتی ہے۔
 (۱۶) قائم قطع زائد کے کسی نقطہ سے اس کے کسی قطر کے سروں تک کھینچے ہوئے
 خطوط مستقیم متقاربوں کے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں۔

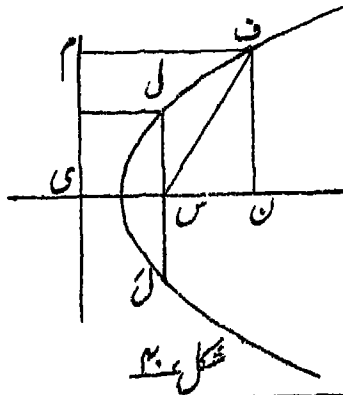
گیارہواں باب

ماسکہ کو قطب مان کر مخروطی کی مساوات

۶۴ (۱)۔ ماسکہ کو قطب مان کر مخروطی کی مساوات کی تعین

فرض کرو کہ س مخروطی کا ماسکہ ہے می م اس کا مرتبہ اور ز اس کا خروجی مرکز
خط س ی مرتبہ پر علی التوائم کھینچو اور س ی کو ابتدائی خط تصور کرو (ملاحظہ ہو شکل نمبر ۶۴)
ل س ل کو وتر خاص فرض کرو تو ز (س ی) = س ل اس کو لہ و تیار دو۔
منحنی پر کے کسی نقطہ ف کے محدودوں کو سرا اور طہ مانو۔ ف م اور ف ن بالترتیب
مرتبہ اور خط س ی پر عمود کھینچو۔

$$\begin{aligned} \text{تب س ف} &= \text{ز} \times \text{ف م} = \text{ز} \times \text{ن ی} = \text{ز} \times \text{ن س} + \text{ز} \times \text{س ی} \\ \text{یعنی م} &= \text{ز س} + \text{ز طہ} + \text{لہ} \\ \text{۶۴} &= \frac{\text{لہ}}{\text{س}} + ۱ + \text{ز جم طہ} \end{aligned}$$



اگر مخروطی کا محور ابتدائی خط کے ساتھ زاویہ ϵ بناتا ہے تو مخروطی کی مساوات

$$\frac{r^2}{a^2} = 1 + \text{زجم}(\epsilon - \epsilon) \text{ ہوگی۔}$$

کیونکہ اس صورت میں خط s ف خط s ی کے ساتھ زاویہ ϵ بناتا ہے۔
 (ب) اگر s ط مرتب پر کے کسی نقطہ کے محدود ہوں تو $\text{زجم} \epsilon = s$ ی = $\frac{r^2}{a^2}$
 ∴ مرتب کی مساوات $\frac{r^2}{a^2} = \text{زجم} \epsilon$ ہے۔

[مخروطی کی مساوات اگر $\frac{r^2}{a^2} = 1 + \text{زجم}(\epsilon - \epsilon)$ ہو تو اس کے مرتب کی مساوات $\frac{r^2}{a^2} = \text{زجم}(\epsilon - \epsilon)$ ہوگی]
 اگر s ف ماسکروٹب ہے اور ϵ کا زاویہ سمتی ϵ ہے تو ϵ کا زاویہ سمتی $\pi + \epsilon$ ہوگا۔

$$\text{پس اگر } s \text{ ف} = s \text{ اور } s \text{ ف} = s \text{ تو}$$

$$\frac{r^2}{a^2} = 1 + \text{زجم} \epsilon \text{ اور } \frac{r^2}{a^2} = 1 + \text{زجم}(\pi + \epsilon)$$

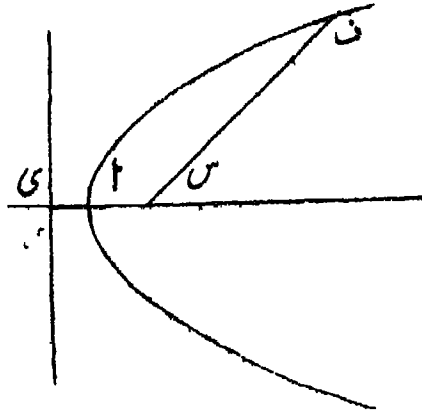
$$\therefore \frac{r^2}{a^2} = \frac{r^2}{a^2} + 2 \text{ یعنی } \frac{r^2}{a^2} = \frac{r^2}{a^2} + \frac{r^2}{a^2}$$

اس لیے کسی بھی مخروطی میں نصف وتر خاص کسی بھی ماسکروٹب

وقر کے قطعات کا موسیقی اوسط ہے۔

(ج) مخروطی $\frac{r^2}{a^2} = 1 + \text{زجم} \epsilon$ کی ترسیم اس کی مساوات کے ذریعہ
 (۱) فرض کرو $z = \text{تب منحنی قطع مکافی ہے اور مساوات } \frac{r^2}{a^2} = 1 + \text{زجم} z$
 ہو جاتی ہے۔ نقطہ ۱ پر جہاں کہ منحنی محور کو قطع کرتا ہے $\epsilon = 0$ اور $s = \frac{r^2}{a^2}$
 جیسے جیسے زاویہ ϵ بڑھتا ہے ویسے ہی $(1 + \text{زجم} \epsilon)$ گھٹتا ہے اور اس لیے s بڑھتا
 ہے۔ اس طرح s بغیر کسی حد کے بڑھتا جاتا ہے حتیٰ کہ ϵ جب π کے مساوی
 ہوتا ہے تو s کی قیمت نامتناہی بڑی ہوتی ہے ϵ کی قیمت جب π سے تجاوز
 ہو کر بڑھتی جاتی ہے تو $1 + \text{زجم} \epsilon$ مسلسل بڑھتا جاتا ہے اور اس لیے s بھی مسلسل
 گھٹتا جاتا ہے یہاں تک کہ جب $\epsilon = \pi$ تو s کی قیمت $\frac{r^2}{a^2}$ کے مساوی

ہو جاتی ہے۔ پس جیسا کہ شکل ۴۱ سے ظاہر ہے یہ منحنی سمت ۱ س میں لاتناہی



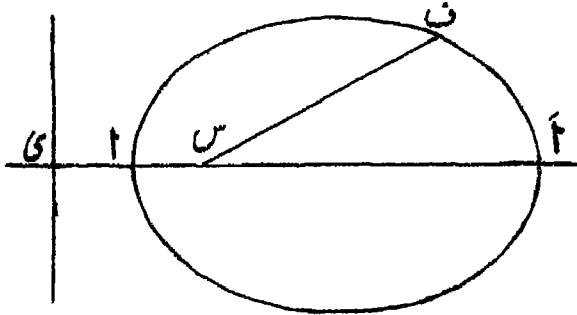
شکل ۴۱

ایک چلا جاتا ہے۔

(۲) فرض کرو $z > 1$ تب منحنی قطع ناقص ہے۔

نقطہ ۲ پر $\frac{1}{z} = 0$ اور $\frac{1}{z} = \frac{1}{1+z}$ ہے۔
 جیسے جیسے $\frac{1}{z}$ بڑھتا ہے جم $\frac{1}{z}$ گھٹتا ہے اور اس لیے $\frac{1}{z}$ گھٹتا ہے یعنی $\frac{1}{z}$ بڑھتا
 ہے حتیٰ کہ $\frac{1}{z} = \pi$ جبکہ $\frac{1}{z} = \frac{1}{1+z}$ چونکہ $z > 1$ لہذا $\frac{1}{z}$ کی یہ قیمت
 مثبت ہے۔ پس منحنی محور کو دوبارہ کسی نقطہ ۱ پر قطع کرتا ہے ایسا کہ $\frac{1}{z} = \frac{1}{1+z}$
 ط کی قیمت π سے بڑھ کر جیسے جیسے $\frac{1}{z}$ کے قریب پہنچتی ہے
 جم $\frac{1}{z}$ مسلسل ۱ سے ۱ تک بڑھتا ہے۔ اس لیے $\frac{1}{z}$ مسلسل بڑھتا ہے اور
 مسلسل $\frac{1}{z}$ سے گھٹ کر $\frac{1}{z} = \frac{1}{1+z}$ ہو جاتا ہے۔

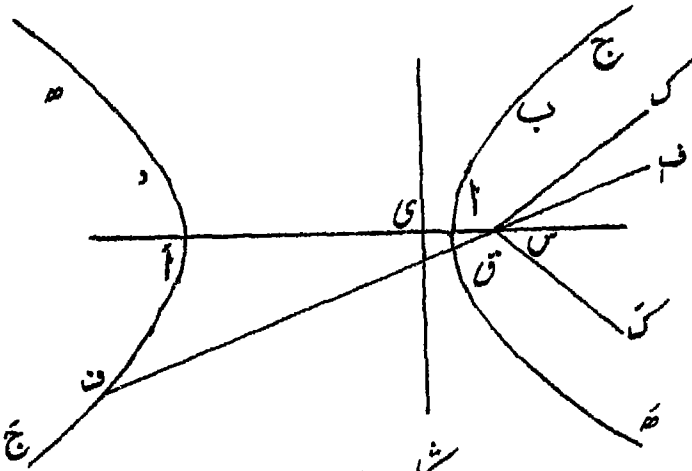
چونکہ $\frac{1}{z}$ کی کسی قیمت کے لیے بھی جم $\frac{1}{z} = \frac{1}{1+z}$ (۲- π ط) یہ منحنی
 بلحاظ اپنے محور کے متشکل ہے۔ پس جب $\frac{1}{z}$ کی قیمت اکائی سے کم ہوتی ہے
 تو مصرعہ بالا مساوات ایک بند منحنی کو تعبیر کرتی ہے جو ابتدائی خط کے لحاظ سے
 متشکل ہے۔



شکل ۲۲
(۳) فرض کرو $ز < ا$ تب منحنی قطع زائد ہے۔

نقطہ ۲ پر طہ = ۰ اور $س = \frac{1}{1+z}$ ۔
جیسے جیسے طہ بڑھتا ہے حجم طہ گھٹتا ہے اور اس لیے س بڑھتا ہے یہاں تک کہ
 $ا + ز$ حجم طہ = ۰ طہ کی جب یہ قیمت ہوتی ہے تو ہم اس زاویہ کو $ع$ کہیں گے
(شکل ۲۳ میں یہ زاویہ ۲ اس ک ہے) اور اس صورت میں س کی قیمت
نا اعتباری بڑی ہو جاتی ہے۔

جب زاویہ طہ کی قیمت $ع$ سے متجاوز ہو کر بڑھتی جاتی ہے تو $(ا + ز)$ حجم طہ
منفی ہوتا ہے اور جب طہ = π تو $س = -\frac{1}{1+z}$ ۔
 $(ا + ز)$ حجم طہ منفی رہیگا تا وقتیکہ طہ = π ۔ $ع$ یعنی زاویہ ۲ اس ک۔
جب زاویہ طہ = $(\pi - ع)$ تو س پھر نا متناہی بڑا ہوتا ہے۔ اگر طہ اس
سے ذرا سا چھوٹا ہوتا ہے تو س بہت بڑا اور منفی ہوتا ہے اور اگر طہ ذرا سا
بڑا ہوتا ہے تو س بہت بڑا اور مثبت ہوتا ہے۔ س کی قیمتیں مثبت
رہیں گی جبکہ زاویہ طہ کی قیمت $(\pi - ع)$ سے بدل کر π ہوتی ہے۔
پس منحنی مندرجہ ذیل ترتیب سے کھینچی جاتی ہے :- (دیکھو شکل ۲۳)
پہلے اس کا حصہ ۱ ب ج کھینچا جاتا ہے۔ اس کے بعد خ ف ا پھر ا د د اور ب سے آخر ق ۲۔
یہ منحنی دو شاخوں یعنی ج ب ا ق ۲ اور خ ف ا د د پر مشتمل ہے۔ ان میں
سے آخر الدکر سالم شاخ کے لیے نیم قطر سمتی منفی ہے۔



شکل ۳۳

اگر شکل ۳۲ کی طرح ایک خط $س ق$ منحنی کو دو نقطوں $ق$ اور $ف$ میں قطع کرتا ہو اکھینچا جائے جو منحنی کی مختلف شاخوں پر واقع ہیں تو ان نقطوں $ق$ اور $ف$ کی نسبت یہ نہ خیال کرنا چاہیے کہ وہ ایک ہی زاویہ سمتی رکھتے ہیں نیم قطر سمتی $س ق$ منحنی ہے یعنی خط $س ف$ اس سمت کے مخالف سمت میں کھینچا گیا ہے جس سے اس کے زاویہ سمتی کی حد بندی ہوتی ہے پس اگر $ف س$ کو $ف س$ تک بڑھایا جائے تو زیر بحث زاویہ سمتی $ا س ف$ ہونا چاہیے۔ اس لیے اگر نقطہ $ق$ کا زاویہ سمتی $ط$ ہو تو نقطہ $ف$ کا زاویہ سمتی $ط - ۳۳$ ہوگا۔

(د) کسی مخروطی پر کے کوئی سے دو نقطوں میں سے گزرنے والے خط مستقیم کی مساوات کی تعیین اور اس کے ذریعہ محنوطی پر کے کسی نقطہ کے خط $ماس$ کی مساوات فرض کرو کہ $ف$ اور $ق$ نقطوں کے سمتی زاویے بالترتیب $(ص-ب)$ اور $(ع+ب)$ ہیں اور

$$\text{مخروطی کی مساوات لے کر } ۱ + \text{زجم ط} \dots\dots\dots (۱) \text{ ہے۔}$$

خط مستقیم جس کی مساوات لے کر $۱ = \text{جم ط} + \text{ب جم (ط-ع)} \dots\dots\dots (۲)$ ہے کوئی سے دو نقطوں میں سے گزریگا اس لیے کہ اس کی مساوات میں دو باہر گیر غیر تاج مستقل ۱ اور $ب$ شریک ہیں۔ اور ہم نے باب (۶) میں دیکھا ہے کہ خط مستقیم کی سادہ ترین قطبی مساوات $\text{ساجم (ط-ع)} = ع$ ہے جس میں $ع$ مبداء سے خط پر کھینچا ہوا عمود ہے۔

یہ خط مستقیم دیے ہوئے دو نقطوں ف اور ق میں سے گذریگا اگر س
کی قیمتیں مساوات (۲) میں وہی ہیں جو مساوات (۱) میں ہیں جب ط = ع = ہ
اور جب ط = ع + ہ -

واضح ہے کہ یہ صورت اس وقت واقع ہوگی جبکہ

$$\begin{aligned} ۱ + زجم (ع - ہ) &= ۱ جم (ہ - ع) + ب جم ہ \\ اور \quad ۱ + زجم (ع + ہ) &= ۱ جم (ع + ہ) + ب جم ہ \\ \therefore \quad ۱ &= ز اور ب جم ہ = ۱ \end{aligned}$$

پس ۱ اور ب کی ان قیمتوں کو مساوات (۲) میں تعویض کرنے سے
ف اور ق کو ملانے والے خط یعنی مخروطی کے وتر کی مساوات

$$\frac{ل}{س} = زجم ط + قط ب جم (ط - ع) \dots\dots\dots (۳) \text{ برآمد ہوتی ہے۔}$$

لہذا مخروطی پر کے ع زاویہ سمتی والے نقطہ کے خط مماس کی مساوات دریافت
کرنے کے لیے مساوات (۳) میں ہ = لکھنا چاہیے۔

$$\text{پس اس کی مساوات } \frac{ل}{س} = زجم ط + جم (ط - ع) \dots\dots\dots (۴) \text{ ہے۔}$$

نتیجہ صریح۔ اگر مخروطی کی مساوات $\frac{ل}{س} = ۱ + زجم (ط - ع)$ (جہ)
مانی جائے تو (ع - ہ) اور (ع + ہ) نقطوں کو ملانے والے وتر کی مساوات

$$\frac{ل}{س} = زجم (ط - جہ) + قط ب جم (ط - ع) \text{ ہے}$$

اور ع زاویہ سمتی والے نقطہ پر کے خط مماس کی مساوات

$$\frac{ل}{س} = زجم (ط - جہ) + جم (ط - ع) \text{ ہے۔}$$

(د) مخروطی کے کسی نقطہ پر کے عماد کی قطبی مساوات جبکہ
ماسکہ قطب ہو۔

$$\text{مخروطی کی مساوات } \frac{ل}{س} = ۱ + زجم ط \text{ مانو۔ اس کے زاویہ سمتی ع والے}$$

نقطہ پر کے خط مماس کی مساوات لے = زجم طہ + جم (طہ - عہ) ہے
اس خط مماس کے کسی علی التوالم خط کی مساوات

$$\frac{ج}{س} = زجم (طہ + \frac{\pi}{4}) + جم (طہ + \frac{\pi}{4} - عہ)$$

یعنی $\frac{ج}{س} = زجم طہ - جب (طہ - عہ)$ ہے
یہ مساوات عماد کی مطلوبہ مساوات ہوگی بشرطیکہ ج اس طرح منتخب ہو کہ نقطہ جس کے

قطبی محدود $\frac{لہ}{س} = ۱ + زجم عہ$ میں اس خط پر واقع ہوں۔

پس چاہیے کہ ج $\frac{۱ + زجم عہ}{س} = زجم عہ$

$$\text{یعنی ج} = \frac{لہ زجم عہ}{۱ + زجم عہ}$$

عماد کی مطلوبہ مساوات

$$\frac{لہ زجم عہ}{۱ + زجم عہ} = \frac{۱}{س} = زجم طہ + جب (طہ - عہ) ہے$$

(و) کسی نقطہ کے بلحاظ ایک مخروطی کے قطبی کی قطبی مساوات

مخروطی کی مساوات لے = ۱ + زجم طہ (۱) مانو
فرض کر دو دیے ہوئے نقطہ کے محدود سم ' طہ میں اور مخروطی کے
جن نقطوں پر کے مماس دیئے ہوئے نقطہ میں سے گزرتے ہیں ان کے سمتی زاویے
عہ ± بہ ہیں۔ ان نقطوں میں سے گزرنے والے خط کی مساوات

$$\frac{لہ}{س} = زجم طہ + قطب بہ جم (طہ - عہ) (۲) ہوگی$$

خطوط مماس کی مساواتیں

$$\frac{لہ}{س} = زجم طہ + جم (طہ - عہ + بہ)$$

$$\text{اور} \quad \frac{لہ}{س} = زجم طہ + جم (طہ - عہ - بہ) ہوگی$$

چونکہ یہ نقطے (سم، ط) میں سے گزرتے ہیں،

$$\text{اس لیے } \frac{ل}{س} = \text{زجم ط} + \text{جم (ط - ع + ب)}$$

$$\text{اور } \frac{ل}{س} = \text{زجم ط} + \text{جم (ط - ع - ب)}$$

$$\text{پس } ط = ع \text{ اور جم ب} = \frac{ل}{س} - \text{زجم ط}$$

ع اور ب کی یہ قیمتیں مساوات (۲) میں تعویض کرنے سے

$$\left(\frac{ل}{س} - \text{زجم ط} \right) \left(\frac{ل}{س} - \text{زجم ط} \right) = \text{جم (ط - ط)} \dots (۳)$$

جو مطلوبہ قطبی مساوات ہے۔

مثال (۱)۔ اگر مخروطی کے کسی نقطہ ف پر کا خط عاس مرتبہ سے نقطہ ک پر ملے تو زاویہ ک س ف قائمہ ہے جس میں س مخروطی کا ماسکہ ہے اگر نقطہ ف کا سمتی زاویہ ع فرض کیا جائے تو ف پر کے خط عاس کی مساوات

$$\frac{ل}{س} = \text{زجم ط} + \text{جم (ط - ع)} \text{ ہوگی}$$

یہ خط مرتب سے جس کی مساوات ل = زجم ط ہے ایکہ ایسے نقطہ پر ملتا ہے

$$\text{جہاں جم (ط - ع) = ۰ پس واضح ہے کہ نقطہ ک پر ط - ع = } \frac{\pi}{2} \text{ اس لیے زاویہ ک س ف قائمہ ہے۔}$$

مثال (۲)۔ مخروطی کے متقاربوں کی قطبی مساوات کی تعیین۔

مخروطی کی مساوات $\frac{ل}{س} = ۱ + \text{زجم ط}$ فرض کرو۔ مخروطی پر کے ایسے نقطہ کے خط عاس کی مساوات جس کا سمتی زاویہ ع ہے،

$$\frac{ل}{س} = \text{زجم ط} + \text{جم (ط - ع)} \dots (۱)$$

اگر س = ∞ تو ۰ = ۱ + زجم ع (۲) اور ایسی

صورت میں نقطہ مذکور مخروطی پر لایا نہا ہی پر کا نقطہ ہوگا۔

پس ع کو (۱) اور (۲) مساواتوں میں سے ساقط کرنے سے مساوات

{ ز $\frac{1}{س}$ + (۱ - ز) جم ط = ز^۲ جب^۲ ط جب^۲ م = (ز^۲ - ۱) جب^۲ ط }
حاصل ہوتی ہے جو مخروطی کے متقارب کی قطبی مساوات ہے۔

گیارہویں باب کی مثالیں

(۱) مکانی پر کے کسی دو خطوط تماس کا خارجی زاویہ ان کے نقاط تماس کے سمتی زاویوں کے تفاضات کا نصف ہے۔

(۲) کسی دیے ہوئے مکانی کے ایسے دو خطوط تماس کے نقطہ تقاطع کا طریق جو باہر دیگر ایک مستقل زاویہ پر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں ایک قطع زائد ہے جس کا ماسک اور مرتب دیے ہوئے مکانی کا ماسک اور مرتب ہے۔
(۳) اگر ف س ف اور ق س ق مخروطی کے کوئی سے دو ماسکی وتر باہر دیگر علی التوائم ہوں تو ثابت کرو کہ $\frac{1}{ق س} \times \frac{1}{ق س} + \frac{1}{ق س} \times \frac{1}{ق س}$ مستقل ہے۔

(۴) مخروطی کی قطبی مساوات کے ذریعہ سے ثابت کرو کہ ایسے نقطہ کا طریق جس کے فاصلوں کا حاصل جمع دو ثابت نقطوں سے مستقل ہے قطع ناقص ہے۔

(۵) اگر دو مخروطیوں کا ماسک مشترک ہے تو بتاؤ کہ ان کے دو مشترک وتر ان کے مرتبوں کے نقطہ تقاطع میں سے گزریں گے۔

(۶) مخروطی $\frac{1}{س} = ۱ + ز$ جم ط کے دو باہر دیگر علی التوائم خطوط تماس کے نقطہ تقاطع کا طریق معنی $س^۲ (ز - ۱) - ۲ ز$ جم ط + ۲ ل^۲ = ۰ ہے۔
(۷) ایک معین قطر کا دائرہ جو ایک دیے ہوئے مخروطی کے ماسک س میں سے گزرتا ہے مخروطی کو 'ا' ب' ج' د' میں قطع کرتا ہے۔ بتاؤ کہ

س ۱ × س ب × س ج × س د مستقل ہے۔
(۸) ف و ف اگر س ماسک والے مخروطی کے کسی ثابت نقطہ میں سے گزرنے والا وتر ہو تو مس $\frac{1}{ف} س و مس \frac{1}{ف} س و مس \frac{1}{ف} س و$ مستقل ہوگا۔

(۹) مخروطی لیے $1 + \text{زجم طہ پر کے تین نقطوں کے سمتی زاویے}$
 $\text{عہ، بہ، جہ ہیں۔ ان نقطوں پر کے عماد نقطہ سہا، طہ، پر ملتے ہیں تو ثابت کرو کہ}$
 $2 \text{ طہ} = \text{عہ} + \text{بہ} + \text{جہ}$

بارہواں باب

درجہ دوم کی عام مساوات

۶۵ (۱) - درجہ دوم کی عام مساوات پر بحث کرنے سے پہلے ہم یہ بتانا چاہتے ہیں کہ محوروں کی تبدیلی کے سبب مساوات کے درجہ میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی ہے۔

صفحات ۱۳۸ و ۱۳۹ کے مطالعہ سے ظاہر ہے کہ محدّدوں کے مبداء کی تبدیلی اور محوروں کے گھاؤ کا اثر صرف اسی قدر ہوتا ہے کہ نئی مساوات میں بجائے محدّد لا اور ما کے مصرعہ ذیل کی نوعیت کے جملے استعمال کیے جاتے ہیں:

ل + م + ن اور ل + م + ن

یہ جملے پہلے ہی درجے کے ہیں اس لیے اگر وہ کسی مساوات میں بجائے لا اور ما کے لکھے جائیں تو واضح ہے کہ مساوات کا درجہ بلند تر نہیں ہوگا۔ یہ درجہ کم تر بھی اس لیے نہیں ہوگا کہ اگر بالفرض وہ کم تر ہوتا تو اسی استدلال سے مستنبط ہوتا ہے کہ ابتدائی محوروں پر عود کر آنے سے اور اس لیے ابتدائی مساوات پر واپس جانے سے مساوات کا درجہ بلند تر ہو جاتا ہے لیکن ایسا نہیں ہوتا ہے۔ پس محوروں کی تبدیلی سے مساوات کے درجہ میں کسی قسم کی تبدیلی نہیں ہونے پاتی۔

(ب) ہم ایسا مستثنیٰ جس کی مساوات دوسرے دوسرے درجہ کی ہو تراش مخفی و ط ہے۔

ہم فرض کر سکتے ہیں کہ مخفی کے محدّدوں کے محور باہد گیر علی القوائم ہیں۔

اس لیے کہ اگر مساوات مائل محوروں سے متعلق ہو تو بھی ہم اس کو علی التوائم محوروں کی رقتوں میں بدل سکتے ہیں اور اس تبدیلی سے مساوات کا درجہ غیر متغیر رہتا ہے۔ جیسا کہ ابھی ثابت کیا گیا۔

ہم منحنی کی مساوات $۱) x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3 = 0$ فرض کرتے ہیں جو دوسرے درجہ کی مساوات کی عام ترین شکل ہے۔

اگر محوروں کو ایک معین زاویہ میں گھما دیں تو مساوات میں سے لا ماوالی رقم خارج ہو سکتی ہے۔ اس لیے کہ محوروں کو زاویہ طہ میں گھمانے کے لیے بجائے لا اور ما کے علی الترتیب لاجم طہ - ماحب طہ اور لاجب طہ + ماحم طہ لکھنا پڑا ہے (ملاحظہ ہو صفحہ ۱۳۹)۔

اس تعویض سے مساوات (۱) بصورت

$۱) (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$ (لاجم طہ - ماحب طہ) + (لاجم طہ + ماحم طہ) + ب (لاجم طہ + ماحم طہ) + گ (لاجم طہ - ماحب طہ) + ۲ ف (لاجم طہ + ماحم طہ) + ج = ۰ (۲)

تبدیل ہو جاتی ہے جس میں لا ما کا سر ۲ (ب - ۱) جب طجم طہ + ۲ ح (جم طہ - جب طہ) ہے اور وہ صفر ہو جاتا ہے جبکہ مس ۲ طہ = $\frac{2}{1 - 1}$ (۳)

چونکہ ایسا زاویہ جس کا ماس کوئی سی حقیقی مقدار ہو دریافت ہو سکتا ہے

لہذا زاویہ طہ = $\frac{1}{4}$ مس ۱ = $\frac{2}{1 - 1}$ تمام صورتوں میں حقیقی ہے۔

پس مساوات (۲) کو بشکل

$۱) x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3 = 0$ (۴) لکھ سکتے ہیں۔

اگر نہ تو ۱ صفر ہے یا نہ ب تو مساوات (۴) کو مندرجہ ذیل شکل میں ڈھال سکتے ہیں:-

$$۱) (x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 2 \quad ۲) (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2 \quad ۳) x^2 + y^2 = 2 \quad ۴) x^2 + y^2 = 0$$

اگر نقطہ (گ - ف) پر مبداء منتقل کیا جائے تو مساوات

۱ا + ب ما = ک (۵) ہو جاتی ہے۔
اگر بائیں جانب کی رقم (یعنی ک) =۔ تو مساوات دو خطوط مستقیم کو
تعبیر کر لگی (صفحہ ۱۳۱) لیکن اگر ک صفر نہ ہو تو مساوات

$$\frac{لا}{ب} + \frac{ا}{ب} = ۱ \text{ ہو جاتی ہے}$$

جو قطع ناقص کو تعبیر کرتی ہے اگر دونوں نسب نامہ ثابت ہوں اور قطع زاہل کو
اگر ایک نسب نامہ ثابت ہو اور دوسرا متغی۔

اگر دونوں نسب نامہ متغی ہوں تو واضح ہے کہ لا اور ما کی کوئی حقیقی قیمتیں
مندرجہ بالا مساوات کے لئے صادق نہیں آسکتیں۔ اس صورت میں ہم نے ایک
خیالی ناقص کی تعبیر کر لیا۔

اگر ۱ اور ب مساوی ہوں تو ب = ۱ لکھنے سے مساوات لا + ما = ک
جو ایک دائرہ کی مساوات ہے۔

اس کے بعد مساوات (۲) میں ۱ یا ب کو صفر مانو۔ ۱۵ (۱ا کی ٹو
۱ اور ب دونوں وقت واحد میں صفر نہیں ہو سکتے۔ فرض کرو کہ ۱ صفر ہے۔
تب مساوات مذکور بشکل

$$ب (۱ا + ف) = ۲ - گ لا - ج + ف (۶)$$

کبھی جاسکتی ہے۔ اب اگر گ =۔ تو مساوات دو متوازی خطوط کو تعبیر
کرتی ہے جو اگر گ =۔ کے ساتھ ف = ب ج = بھی ہو تو باہم دیگر منطبق
ہوتے ہیں۔ اگر گ صفر نہ ہو تو مساوات بشکل ذیل لکھی جاسکتی ہے :-

$$(۱ا + ف) = ۲ - گ (لا - ۲ ب گ + ج)$$

جو ایک قطعہ مکافاتی کو تعبیر کرتی ہے جس کا محور لا کے محور کے متوازی ہے۔
پس ہر صورت میں دوسرے درجہ کی مساوات کا معنی
تراش مخروط ہے۔

(ج) تراش مخروط کے مرکز کے محدّد دین کی دریافت، درجہ دوم
کی عام مساوات کو مان کر نویں باب کے شروع میں ہم نے دیکھا ہے کہ جب متحد دین کا
مبداء تراش مخروط کا مرکز ہوتا ہے تو اس کی مساوات میں لا اور ما کی پہلی قوت کی
رقمیں نہیں پائی جاتی ہیں۔

پس عام مساوات کے ذریعہ تراش مخروط کا مرکز معلوم کرنے کے لیے مبداء کو کسی
ایسے نقطہ (لا، ما) میں تبدیل کرنا پڑتا ہے جس کی وجہ سے لا اور ما کے سر صفر
ہو جاتے ہیں۔

پس مساوات لا + لا + ح + لا + ب + ما + گ + لا + ۲ + ف + ما + ج = ۰ کو
نقطہ لا، ما میں سے گزرنے والے متوازی محروں کے ذریعہ ظاہر کرنے کے لیے
لا کے عوض لا + لا اور ما کے عوض ما + ما لکھنا پڑتا ہے جس کی وجہ سے مساوات
لا + لا + لا + ح + لا + لا + ب + ما + ما + گ + لا + ۲ + ف + ما + ج = ۰
یعنی لا + لا + ح + لا + لا + ب + ما + گ + لا + ۲ + ف + ما + ج = ۰

اور اس میں لا اور ما دونوں کے سر صفر ہو جاتے ہیں بشرطیکہ لا اور ما کا انتخاب
اس طرح ہو کہ لا + ح + ما + گ = ۰ اور لا + ب + ما + ف = ۰
پس مبداء (لا، ما) کے حوالہ سے مساوات

لا + لا + ح + لا + ما + ب + ما + ج = ۰ (۳)
ہوگی جس میں ج = لا + لا + ح + لا + ما + ب + ما + گ + لا + ۲ + ف + ما + ج (۴)
اس لیے تراش مخروط کے مرکز کے محدّد لا اور ما کی وہ قیمتیں ہیں جو
(۱) اور (۲) مساواتوں سے حاصل ہوتی ہیں۔

∴ مرکز نقطہ $\left(\frac{ح ف - ب گ}{ب - ح}, \frac{گ ح - ف ب}{ب - ح} \right)$ ہے

جب $ب - ح = 0$ تو مرکز کے محدود نہ متناہی ہوتے ہیں یعنی مرکز لا تناری پر واقع ہوتا ہے اور اس لیے منحنی قطع مکانی ہے۔ لیکن جب $ح ف - ب گ$ اور $ب - ح = 0$ یعنی

$$\frac{گ}{ب} = \frac{ح}{ب} = \frac{ل}{ح}$$

تو (۱) اور (۲) مساواتیں ایک ہی خط مستقیم کو تعبیر کرتی ہیں اور اس خط کا کوئی نقطہ منحنی کا ایک مرکز ہے پس اس صورت میں مرکز کا طریق دو متوازی خطوط مستقیم ہے واضح ہو کہ مندرجہ بالا بحث میں محور خواہ علی التوائم ہو سکتے ہیں یا مائل۔

(د) درجہ دوم کی عام مساوات سے دو خطوط مستقیم کی تعبیر۔
تراش مخروط کے مرکز کے محدود کی مساواتوں (۱) اور (۲) کو علی الترتیب $لا$ اور $ما$ سے ضرب دو تو

$$لا^۲ + ح لا ما + گ لا = ۰$$

$$ح لا ما + ب ما + ف ما = ۰$$

ان کو باہر یکدیگر جمع کرنے سے

$$لا^۲ + ۲ ح لا ما + ب ما + گ لا + ف ما = ۰$$

اس کو مساوات (۲) یعنی $لا^۲ + ۲ ح لا ما + ب ما + گ لا + ۲ ف ما + ح = ۰$ میں سے وضع کرنے سے

$$ح = گ لا + ف ما + ج \dots \dots \dots (۵)$$

اس مساوات میں $لا$ اور $ما$ کی قیمتیں درج کرنے سے

$$ح = گ \frac{ح ف - ب گ}{ب - ح} + ف \frac{گ ح - ف ب}{ب - ح} + ج$$

$$= \frac{ب ج + ۲ ف گ ح - ف ب گ - ف ب ح - ج ب ح}{ب - ح}$$

جملہ ۲ ف گ ج - ۱ ف ۲ - ب گ ۲ - ج ۲ عموماً Δ سے تعبیر کیا جاتا ہے اور جملہ ۱ لا + ۲ ح لا + ب ما + ۲ گ لا + ۲ ف ما + ج کا جمیع کہلاتا ہے۔ جب ہم $\Delta = ۰$ تو ج = ۰ اور عام مساوات کا استحالہ ۱ لا + ۲ ح لا + ب ما = ۰ میں ہوتا ہے جو دو خطوط مستقیم کی مساوات ہے۔ پس $\Delta = ۰$ تراش مخروط کے دو خطوط مستقیم میں تحمل ہونے کی شرط ہے۔ صفحہ ۱۳۲ پر ہم نے یہی شرط ایک دوسرے طریقہ سے دریافت کی تھی۔ آپ جو کچھ کہ بیان کیا گیا ہے مائل متحدوں کے لیے بھی صادق آتا ہے۔

(۴) تراش مخروط ۱ لا + ۲ ح لا + ب ما = ۱ کے محوروں کی وضع و مقدار کی تعیین۔

اگر کسی تراش مخروط کو کوئی ہم مرکز دائرہ قطع کرتا ہے تو نقاط تقاطع میں سے گزرنے والے قطر اس تراش مخروط کے محوروں کے ساتھ مساوی زاویوں میں مائل ہونگے۔ اور باہر گیر منطبق ہونگے۔ اگر دائرہ کا نصف قطر تراش مخروط کے دو نصف محوروں میں سے کسی ایک کے مساوی ہو۔

چونکہ تراش مخروط کی مساوات ۱ لا + ۲ ح لا + ب ما = ۱ مانی گئی ہے

اور ہم مرکز دائرہ کی مساوات ۱ لا + ب ما = ص یعنی $\frac{۱}{ص} لا + \frac{ب}{ص} ما = ۱$ ہے۔ پس مبدا اور تراش مخروط و دائرہ کے نقاط تقاطع میں سے گزرنے والے خطوط کی مساوات

$$۱ لا + ۲ ح لا + ب ما = \frac{۱}{ص} لا + \frac{ب}{ص} ما ہے$$

$$\text{یعنی (۱) } \left(\frac{۱}{ص} لا + ۲ ح لا + ب ما \right) - \left(\frac{۱}{ص} لا + \frac{ب}{ص} ما \right) = ۰ \dots (۱)$$

اور یہ خطوط باہر گیر منطبق ہونگے اگر $\left(\frac{۱}{ص} - ۱ \right) \left(\frac{ب}{ص} - ۱ \right) = ۰$ (۲) ایسی حالت میں یہ خطوط نہ صرف آپس میں منطبق ہونگے بلکہ تراش مخروط کے دو محوروں میں سے کسی ایک محور کے ساتھ بھی منطبق ہونگے۔

پس مساوات (۲) کو حل کرنے سے تراش مخروط کے نصف محوروں کے طول (ص) کی تعین ہو سکتی ہے۔ مساوات مذکور

$$\frac{1}{ص} - (ب + ۱) \frac{1}{ص} + ب - ح = ۰ \dots\dots\dots (۳)$$

$$\frac{(ب + ۱) \pm \sqrt{(ب + ۱)^2 - ۴(ب - ح)}}{۲} = \frac{1}{ص} \quad \text{اور}$$

$$\frac{(ب + ۱) \pm \sqrt{(ب + ۱)^2 - ۴(ب - ح)}}{۲} =$$

اب مساوات (۱) کو $(\frac{1}{ص} - ۱)$ سے ضرب دو تو

$$۰ = (\frac{1}{ص} - ۱)^2 لا + ح (\frac{1}{ص} - ۱) + لا (\frac{1}{ص} - ۱) (ب - ح) = ۰$$

اگر $\frac{1}{ص}$ مساوات (۲) کی دو اصلوں میں سے کوئی ایک اصل ہے تو

$$۰ = (\frac{1}{ص} - ۱)^2 لا + ح (\frac{1}{ص} - ۱) + لا + ح = ۰$$

$$\therefore (\frac{1}{ص} - ۱) لا + ح = ۰ \dots\dots\dots (۴)$$

پس اگر مساوات (۳) میں مساوات (۴) کی دو اصلوں میں سے کوئی ایک اصل تعویض کی جائے تو اس کے متناظر مخروط کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

(و) درجہ دوم کی عام مساوات سے قطع مکانی کے محور اور

وتر خاص کی تعین۔

اگر مساوات $\frac{1}{ص} لا + ح + لا + ب + ۲ گ + لا + ۲ ف + ما + ج = ۰$ ایک قطع مکانی کو تعبیر کرتی ہے تو دوم درجہ کی رقبہ مل کر ایک کامل مربع بناتی ہیں۔

ملاحظہ ہو صفحہ (۱۸۲) لہذا یہ مساوات

$$(علا + بہ) + ۲ = ۲گ + لا + ۲ف + ما + ج = ۰ \dots\dots (۱)$$

کے معادل ہے۔ جس میں $عہ = ۲$ اور $بہ = ۲$ مساوات (۱) پر غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ خط $عہ + لا + بہ + ما = ۰$ پر کے

عمود کا مربع خط $۲گ + لا + ۲ف + ما + ج = ۰$ پر کے عمود کے متناسب ہے۔ ممکن ہے کہ یہ خطوط باہم دیگر علی القوائم نہ ہوں۔ لیکن ہم مساوات (۱) کو شکل

$$(عہ + لا + بہ + ما + لہ) = ۲ = ۲ (عہ + لا + بہ + ما) + لہ - (۲گ + لا + ۲ف + ما + ج)$$

یعنی $(عہ + لا + بہ + ما + لہ) = ۲ (عہ + لا + بہ + ما) + لہ - (۲گ + لا + ۲ف + ما + ج)$ لکھ سکتے ہیں اور خط مستقیم جس کی مساوات $عہ + لا + بہ + ما + لہ = ۰$ ہے مساوات

$$۲ (عہ + لا + بہ + ما + لہ) + (۲گ + لا + ۲ف + ما + ج) = ۰$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{(عہ + لا + بہ + ما + لہ)}{۲} = ۰$$

پس اب خطوط $عہ + لا + بہ + ما + لہ = ۰$

اور $۲ (عہ + لا + بہ + ما + لہ) + (۲گ + لا + ۲ف + ما + ج) = ۰$ کو علی الترتیب لا اور ما کے محور مانو تو ہمیں $صا = ۲پ$ کے مائل مساوات حاصل ہوتی ہے۔ اور واضح ہے کہ یہ مساوات قطع مکانی کی ہے جس کے محدودوں کے محور، منحنی کا محور اور منحنی کے رأس پر کا خط مائل ہیں۔

وتر خاص $۲پ$ کی تقیین کے لیے ہم خط $عہ + لا + بہ + ما + لہ = ۰$ پر کے عمود

$$\frac{عہ + لا + بہ + ما + لہ}{۲} \text{ کو صا تصور کرتے ہیں}$$

اور خط $۲ (عہ + لا + بہ + ما + لہ) + (۲گ + لا + ۲ف + ما + ج) = ۰$ پر کے عمود

$$۲ (عہ + لا + بہ + ما + لہ) + (۲گ + لا + ۲ف + ما + ج) \text{ کو صا تصور کرتے ہیں۔}$$

$$\text{پس} \quad \frac{۲ (عہ + لا + بہ + ما + لہ) + (۲گ + لا + ۲ف + ما + ج)}{۲ (عہ + لا + بہ + ما + لہ) + (۲گ + لا + ۲ف + ما + ج)} = ۲پ$$

$$\frac{۲ (۲ \text{ (عہدہ - گ) } + ۲ (۲ \text{ (عہدہ - ف) })}{(۲ \text{ (عہدہ - گ) } + ۲ \text{ (عہدہ - ف) })} = ۲ \text{ پے}$$

اور اس لیے مساوات (۱) یعنی (عہدہ لا + پے ما) + ۲ (گ لا + ف ما) + ج = ۰ ہے اور جس کا ایک قطع مکانی کو تعبیر کرتی ہے جس کا محور عہدہ لا + پے ما + لہ = ۰ ہے اور جس کا وتر خاص

$$\frac{۲ (۲ \text{ (عہدہ - گ) } + ۲ (۲ \text{ (عہدہ - ف) })}{(۲ \text{ (عہدہ - گ) } + ۲ \text{ (عہدہ - ف) })} = \frac{۲ (۲ \text{ (عہدہ - گ) } + ۲ \text{ (عہدہ - ف) })}{(۲ \text{ (عہدہ - گ) } + ۲ \text{ (عہدہ - ف) })}$$

اس لیے کہ لہ = $\frac{۲ \text{ (عہدہ - گ) } + ۲ \text{ (عہدہ - ف) } }{۲}$

ذیل میں ہم نمونہ چند سوالات کو حل کر کے بتاتے ہیں کہ درجہ دوم کی مساوات سے تراش محروط کی نوعیت، وضع وغیرہ کیونکر دریافت ہو سکتی ہے۔

مثال (۱) ۱۴ لا + ۱۲ لا ما + ۸ ما - ۶ لا + ۲ ما + ۱۲ = ۰
منحنی کے مرکز کے حدود لا، ما دریافت کرنے کے لیے ذیل کے ضابطے استعمال ہوتے ہیں:

$$۱۴ لا + ۱۲ لا ما + ۸ ما - ۶ لا + ۲ ما + ۱۲ = ۰$$

$$۱۴ لا - ۱۲ لا - ۶ لا + ۱۲ لا ما + ۸ ما + ۲ ما + ۱۲ = ۰$$

ان کو حل کرنے سے مرکز کے محدودوں کی قیمتیں لا = ۲ اور ما = ۰ حاصل ہوتی ہیں۔ مرکز میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے حوالہ سے منحنی کی مساوات

$$۱۴ لا - ۱۲ لا + ۸ ما + ۲ ج = ۰ ہے جس میں ج = گ لا + ف ما + ج$$

$$یعنی مساوات ۱۴ لا - ۱۲ لا + ۸ ما - ۸۰ = ۰ ہے۔$$

$$\text{اس کو } \frac{۱۴}{۸۰} لا - \frac{۱۲}{۸۰} لا + \frac{۸}{۸۰} ما = ۱ \text{ لکھ سکتے ہیں}$$

$$یعنی \frac{۱۴}{۸۰} لا - \frac{۱۲}{۸۰} لا + \frac{۸}{۸۰} ما = ۱$$

پس تراش مخروط کے نصف محور مساوات $\frac{1}{ص} - (1 + ب) \frac{1}{ص} + 1 ب - ح = 0$ کی اصلیں ہیں۔

$$\text{یعنی } \frac{1}{ص} - \left(\frac{1}{1} + \frac{16}{8}\right) \frac{1}{ص} + \frac{16}{8} - \frac{9}{16} = 0 \text{ کی اصلیں}$$

$$\therefore \frac{1}{ص} - \frac{5}{16} \frac{1}{ص} + \frac{1}{4} = 0 \text{ یعنی } ص^2 - 20 ص + 64 = 0$$

$$\therefore ص^2 = 16 \text{ یا } 4 \text{ اور مساوات } \frac{1}{16} + \frac{1}{4} = 1$$

\therefore تراش مخروط قطع ناقص ہے جس کے نصف محوروں کی قیمت ۴ اور ۲ ہے۔
ان محوروں کی سمتیں معلوم کرنے کے لیے مساوات $(1 - \frac{1}{ص}) (لا + ح) = 0$ استعمال کرنے سے اعظم محور کی مساوات $(\frac{1}{16} - \frac{1}{8}) (لا - \frac{16}{8}) = 0$ حاصل ہوتی ہے جس سے $لا = 2$ یعنی $مر = 2$

$$\text{اور اقل محور کی مساوات } (\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) (لا - \frac{16}{8}) = 0 \text{ جس سے } لا = 4 \text{ یعنی } مر = \frac{1}{4}$$

$$\text{مثال (۲) } ص^2 لا - ۸ لا + ۸ - ۶ لا + ۴ لا + ۸ - ۱ = 0$$

اس مساوات میں دوسرے درجہ کی رقبوں سے ایک مکمل مربع بنتا ہے۔

$$\text{پس } (لا^2 - ۱۶ لا + ۶۴) + ۸ - ۱ = 0$$

$$\text{لہذا } (لا^2 - ۱۶ لا + ۶۴) + ۷ = 0 \Rightarrow (لا - ۸)^2 + ۷ = 0$$

$$= ۱۶ - (۲ لا - ۳۲) + ۷ = ۰ \Rightarrow لا = ۱۹$$

$$\text{خطوط } (لا - ۱۶) + ۷ = ۰ \text{ اور } لا^2 - ۱۶ لا + ۶۴ - (۳ - لا) = ۰$$

$$\text{بارہواں علی القواعد ہونگے اگر } ۲ (لا - ۶) + ۲ (۴ - لا) = ۰$$

$$\text{یعنی اگر } لا = \frac{4}{3}$$

$$\therefore (لا^2 - ۱۶ لا + ۶۴) + ۷ = ۰ \Rightarrow (لا - \frac{4}{3})^2 + ۷ = ۰$$

(۱۸ - ۸ + ۳۳) = ۲۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶ = ۲۳۳
 قطع مکانی کی مساوات ۲ = ۳ پ لاسے جبکہ قطع مکانی کے کسی نقطہ کا منحنی کے محور
 سے عمودی فاصلہ ہے اور لا راس پر کے ماس سے اسی نقطہ کا عمودی فاصلہ۔

$$\text{پس } ۲ = \left(\frac{۴ + ۱۸ + ۱۸}{۲۸ + ۲۸} \right) \text{ پ لاسے } ۲ = \frac{(۳۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶)}{۲۱۶ + ۲۱۶}$$

$$\text{یعنی } ۲ = \left(\frac{۴ + ۱۸ + ۱۸}{۲۱۸} \right) \text{ پ لاسے } ۲ = \frac{۳۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶}{۲۱۶}$$

∴ ۲ = پ یعنی وتر خاص کی قیمت ۲ ہے۔

۱۸ - ۸ + ۳۳ = ۳۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶ اور ۲ = قطع مکانی کے محور کی مساوات ہے اور ۳۳ + ۱۱۶ + ۱۱۶ = ۳۳۳
 منحنی کے راس پر کے ماس کی مساوات ہے۔ ان خطوں کے مشترک نقطہ کے محدود
 راس کے محدود ہیں۔ پس ان کو حل کرنے سے لا کی قیمت - ۳۳ اور لا کی قیمت
 - ۱۹ برآمد ہوتی ہے۔ اور یہی راس کے محدود ہیں۔

$$\text{مثال (۳)} \quad ۱۴ - ۱۴ + ۱۴ + ۲۳ - ۲۳ - ۲۰ = ۰$$

مرکز کی تعین کی مساواتیں ۱۴ - ۱۴ + ۱۴ = ۲۳ اور ۰ = ۲۳ + ۱۴

- ۱۴ + ۱۴ - ۱۴ = ۰ ہیں۔ ان مساواتوں کو حل کرنے سے لا = ۲ اور لا = ۳
 حاصل ہوتے ہیں۔ پس منحنی کا مرکز نقطہ (۲، ۳) ہے۔

اس مرکز میں سے گزرنے والے سابقہ محوروں کے متوازی محوروں کے
 حوالہ سے منحنی کی مساوات

$$۱۴ - ۱۴ + ۱۴ + ۲۳ - ۲۳ - ۲۰ = ۰$$

$$\text{یعنی } ۱۴ - ۱۴ + ۱۴ + ۲۳ - ۲۳ - ۲۰ = ۰$$

اس لیے یہ مساوات دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے جو نقطہ (۲، ۳) پر متقاطع ہوتے ہیں
 اگر ابتدائی مساوات میں لا کو صفر لکھیں تو مساوات ۱۴ - ۱۴ + ۲۳ - ۲۳ - ۲۰ = ۰ حاصل ہوتی ہے۔

پس محمولہ بالا دو خطوط لا کے محور کو ایسے مقاموں پر قطع کرتے ہیں جہاں

$$۱۴ - ۱۴ + ۲۳ - ۲۳ - ۲۰ = ۰ \text{ یعنی جہاں لا = ۲ اور لا = ۳}$$

$$(۳) \quad ۱۵ - ۱۵ + ۱۵ + ۲۰ - ۲۰ - ۱۵ = ۰$$

مخفی کے مرکز کے محددوں (لا، ما) کی تعیین

$$لا - لا۲ - ما + ما۲ = ۰ \text{ اور } لا۲ + لا - ما۲ - ما = ۰ \text{ سے ہوتی ہے}$$

$$\therefore لا = -۲ \text{ اور } ما = ۰$$

مرکز میں سے گزرنے والے ابتدائی محوروں کے متوازی محوروں کے حوالہ سے تراش مخروط کی مساوات

$$لا - لا۲ - ما۲ + ما = ۰ \text{ یعنی } لا - لا۲ - ما۲ + ما = ۰$$

اس تراش مخروط کے نصف محور مساوات $\frac{1}{ص} - \frac{2}{ص۲} + ۱ - \frac{۲۵}{۴} = ۰$ کی اصلیں ہیں۔

اس کو حل کرنے سے $ص = \frac{۲}{۳}$ یا $ص = \frac{۲}{۳}$ جس سے $ص = \frac{۱}{۳}$ یا $ص = \frac{۱}{۳}$ ۔

چونکہ ایک نصف محور خیالی ہے اس لیے تراش مخروط قطع زائد ہے۔

اس کی حقیقی محور کی سمت مساوات $(۱ - \frac{۲}{۳}) لا - \frac{۵}{۳} ما = ۰$ یعنی $لا + ما = ۰$ سے حاصل ہوتی ہے۔

(ز) دوم درجہ کی عام مساوات سے قطع زائد کے متقاربوں

کی تعیین۔

صفحہ (۲۲۲) پر بتایا گیا ہے کہ قطع زائد اور اس کے متقاربوں کی مساواتوں میں صرف ایک مستقل کا فرق ہے۔

پس جب $لا۲ + لا + ما + ما۲ + گ۲ + لا۲ + ف۲ + ج + ۰ = ۰ \dots (۱)$

تراش مخروط کی مساوات ہے۔

و $لا۲ + لا + ما + ما۲ + گ۲ + لا۲ + ف۲ + ج + لہ + ۰ = ۰ \dots (۲)$

اس کے متقاربوں کی مساواتیں ہوں گی۔

بشرطیکہ کہ کو ایسی قیمت دی جائے جس کی وجہ سے مساوات (۲)

دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرے۔

اس کے لیے مساوات کو بعض لا کی دو درجی مساوات تصور کر کے اس کو حل کرتے ہیں

لاحظہ ہو صفحہ (۱۳۳)۔

$$\text{چنانچہ } لا۲ + لا + (گ۲ + ما۲) + (ب۲ + ف۲ + ج + لہ) = ۰$$

$$\therefore لا = \frac{- (گ۲ + ما۲) \pm \sqrt{(گ۲ + ما۲) - ۴ (ب۲ + ف۲ + ج + لہ)}}{۲}$$

پس $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ ۔ (اے ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵

$$= \alpha^2 (1 - \beta) + \alpha (\beta - \gamma) + \alpha + \beta - \gamma - 1$$

یہ مساوات ۱ لا + ب ما + ج = ۰ کی شکل میں تحویل ہونے کے لیے ضروری اور کافی ہوگا کہ جذر المربع کی علامت کے نیچے کی مقدار کامل مربع ہو۔ اس کے لیے شرط یہ ہے کہ

(ح^۱ - ب^۱) (گ^۲ - ج^۲ - د^۲) = (ج^۱ - گ^۱) (ف^۱ - د^۱)

اس کو پھیلا کر اسی پر تقسیم کرنے سے

۱. (ح) = (ا ب) = ۲ ا ب ج + ۲ ف ن گ ح - ۱ ف ن ا - ۲ ب گ - ۱ ج ح

مساوات کے بائیں جانب کا جملہ ممیز کہلاتا ہے اور Δ سے تعبیر ہوتا ہے۔ پس

$$\frac{\Delta}{\text{اوب-ج}} = \Delta + \text{اوب-ج} = 0 \text{ اس لیے } \Delta = \text{اوب-ج}$$

لہذا دوسرے درجہ کی عام مساوات والے قطع زائد کے متقاربوں کی مساواتیں حسب ذیل مساوات میں شامل ہیں :

$$= \frac{\Delta}{\text{اوب ح}} - \text{اوا} + \text{ح لا} + \text{ب ا} + \text{ا گ} + \text{لا} + \text{ف ما} + \text{ج} -$$

دو مزدوج قطعات زائد کی مساواتوں اور ان کے متقاربوں کی مساواتوں میں
صرف مستقلوں ہی کا فرق ہوتا ہے جو باہدیکر مساوی اور مخالف ہوتے ہیں۔ پس
مساوات (۱) والے قطع زائد کے مزدوج کی مساوات

$$c = \frac{\Delta^2}{r_2 - r_1} - c + 1 + r_2 + 1 + g_2 + 1 + b_1 + 1 + c_2 + 1 + a_1$$

نتیجہً صریح۔ خطوط منقسم جن کی تعبیر مساوات اولاً و ثلاً و جلاً و داً و ہاً و باً =
سے ہوتی ہے تراش محروبا کے متقاربول کے متوازی ہوتے ہیں ۔

مثال - تراش مخروط لا^۱-لا^۲-لا^۳-لا^۴ کے متقارب معلوم کرو۔

ان متقاربوں کی مساوات $\lambda^2 - \lambda a - 2 = 0$ ہے۔

$$\text{جس میں } \Delta = - \frac{\Delta}{\text{وب} - \text{ح}}$$

$$\Delta = (2 - 1 \times 2 - 1) + (2 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times 2) - (\frac{1}{2} \times 1 - (\frac{3}{2}) \times 1 - 1 \times (2 - 1) \times (\frac{1}{2}))$$

$$= 2 - \frac{1}{2} + \frac{9}{2} - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\text{وب} - \text{ح} = (2 - 1) - (\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore \Delta = \frac{\frac{9}{2}}{-\frac{3}{2}} = -3$$

پس متقاربوں کی مساوات لا^۱ - لا^۲ - لا^۳ + لا^۴ - لا^۵ + لا^۶ - لا^۷ + لا^۸ - لا^۹ + لا^{۱۰} = ۰

یعنی لا^۱ - لا^۲ - لا^۳ + لا^۴ - لا^۵ + لا^۶ - لا^۷ + لا^۸ - لا^۹ + لا^{۱۰} = ۰ ہے۔
طالب علم کو چاہیے کہ محض ضابطہ استعمال نہ کرے بلکہ دی ہوئی مساوات کے ساتھ اس طرح عمل کرے جیسا کہ عام مساوات کے ساتھ کیا گیا ہے۔ یہ طریقہ زیادہ مفید ثابت ہوگا۔

(ح) اگر بجائے لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ - لا^۴ + لا^۵ - لا^۶ + لا^۷ - لا^۸ + لا^۹ - لا^{۱۰} کے تراش مخروط کی مساوات بشکل عام مساوات درجہ دوم دی جائے تو ذیل کے طریقہ سے اس تراش مخروط کے نصف محور دریافت کیے جاسکتے ہیں۔

اس لیے کہ تراش مخروط کے مرکز کو مبدا ماننے سے عام مساوات درجہ دوم
لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ - لا^۴ + لا^۵ - لا^۶ + لا^۷ - لا^۸ + لا^۹ - لا^{۱۰} = ۰

$$\text{لا}^۱ + لا^۲ + لا^۳ - لا^۴ + لا^۵ - لا^۶ + لا^۷ - لا^۸ + لا^۹ - لا^{10} = ۰ \text{ میں تبدیل ہو جاتی ہے جس میں } \Delta = \frac{\Delta}{\text{وب} - \text{ح}}$$

چونکہ متقاطع ہم مرکز دائرہ کی مساوات لا^۱ + لا^۲ - لا^۳ = ۰ ہے
اس لیے مبدا اور دائرہ اور دی ہوئی تراش مخروط کے نقاط تقاطع میں سے گزرنے والے مخروط کی مساوات

$$\text{لا}^۱ + لا^۲ + لا^۳ - لا^۴ + لا^۵ - لا^۶ + لا^۷ - لا^۸ + لا^۹ - لا^{10} = ۰ \text{ ج } \frac{\text{لا}^۱ + لا^۲}{\text{ص}^۱} \text{ ہے}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{یعنی } لا^۱ (ا + \frac{ج}{ص}) + ۲ح لا + ما^۱ (ب + \frac{ج}{ص}) = ۰ \\
 & \text{یہ خطوط باہم دیگر منطبق ہونگے اگر } (ا + \frac{ج}{ص}) (ب + \frac{ج}{ص}) - ح = ۰ \\
 & \therefore اب + \frac{ا ج}{ص} + \frac{ب ج}{ص} + \frac{ج^۲}{ص^۲} - ح = ۰ \\
 & \text{یعنی } اب ص + ج ص^۲ (ا + ب) + ج^۲ - ص^۲ ح = ۰ \\
 & \therefore ص^۲ (ا + ب - ح) + ج ص^۲ (ا + ب) + ج^۲ = ۰ \\
 & \text{پس } ص^۲ (ا + ب - ح) + \frac{ج ص^۲ (ا + ب)}{ا + ب - ح} + \frac{ج^۲}{ا + ب - ح} = ۰ \\
 & \therefore ص^۲ (ا + ب - ح) + ج ص^۲ (ا + ب) + ج^۲ = ۰ \\
 & \text{مثال - تراش مخروط ۵ لا - ۲۶ لا ما + ۵ ما^۱ + ۱۱۰ - ۱۶۶ + ۱۱۱ = ۰ کے} \\
 & \text{نصف محوروں کی تقسیم -}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & اب - ح = ۲۵ = ۱۱۳ - ۱۴۲ \\
 & \Delta = اب ج + ۲ ف گ ح - ف ا - ب گ - ج ح = ۱۶۶ - ۸۲۵ - ۱۶۹ + ۱۱۱ + ۱۶۶ = ۹۹۹ - ۱۶۹ = ۸۳۰ \\
 & \therefore - (۱۴۲)^۳ ص^۳ + (۸۳۰) ص^۲ + (۸۳۰) ص = ۰ \\
 & \text{یعنی } ۱۲ ص^۳ - ۵۵ ص^۲ - ۳۶۳ = ۰
 \end{aligned}$$

$\therefore ص^۳ = \frac{۳۳}{۱۱}$ یا $\frac{۱۱}{۳}$ پس منحنی قطع زائد ہے۔
 بجائے ضابطہ استعمال کرنے کے پہلے مرکز کے محدود دریافت کر کے تقسیم کیا جائے
 بل کرنا بہتر ہوگا۔ اس طرح عمل کرنے سے طالب علم کو معلوم ہوگا کہ مرکز کے محدود
 لا = ۱ اور ما = ۰ ہیں۔

بارہویں باب کی مثالیں

۱۔ مندرجہ ذیل مخروطی تراشوں کی نوعیت اور ان کی وضعیں دریافت کرو:-

$$(ا) \quad لا^2 - لا لا ۶ + لا ۹ - لا ۲۸۰ - لا = ۲۰۰$$

$$(ب) \quad لا ۴ - لا ۶ - لا ۸ - لا ۱۰ = ۱$$

$$(ج) \quad لا ۴ - لا ۲۴ - لا ۳۴ - لا ۸۸ - لا ۱۶۶ + لا ۱۹۶ = ۰$$

$$(د) \quad لا ۶ - لا ۵ - لا ۶ - لا ۲۶ - لا ۲۶ - لا ۶۰ = ۰$$

۲۔ ثابت کرو کہ اگر کسی تراش مخروط کے دو وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں تو ان کے تقاطع کا نقطہ سطحی کا مرکز ہونا چاہیے۔

۳۔ لہ کی کیا قیمت ہونی چاہیے تاکہ مساوات

$$لا^2 + لا لا ۶ - لا ۶ - لا ۳ - لا ۴ + لا ۹ = ۰$$

خطوط مستقیم کے ایک جوڑ کو تعبیر کرے۔

$$۴۔ \text{قطع زائد } لا^2 - لا لا ۶ - لا ۳ - لا ۲ - لا ۸ - لا ۶ = ۰$$

کے متضاد دریافت کرو۔

اس قطع زائد کے مزدوج کی مساوات بھی لکھو۔

$$۵۔ \text{ثابت کرو کہ اگر } لا^2 + لا ۲ + لا ۶ + لا ۸ = لا^2 \text{ اور}$$

$$لا^2 + لا ۲ + لا ۶ + لا ۸ = لا^2$$

ایک ہی تراش مخروط کو تعبیر کرتے ہیں اور مخروطوں کے محور علی التوا قائم ہیں تو

$$(ا۔ ب) + (ج۔ د) = (ا۔ ب) + (ج۔ د)$$

۶۔ ثابت کرو کہ درجہ دوم کی عام مساوات جس تراش مخروط کو تعبیر کرتی ہے

$$۰ = ب + ج + د$$

۷۔ ثابت کرو کہ لا + لا ۶ + لا ۲ + لا ۸ + ج = ۰ ایک قطع زائد کی عام

مساوات ہے جبکہ مخروطوں کے محور متقابلوں کے متوازی ہوتے ہیں۔

تیسرا ہواں باب

کعبی اور عددی سرود کی مساواتوں کا عملی حل

۶۶- (۱) اکثر مساواتیں جن کی طبیعیات یا انجینیئری میں ضرورت ہوتی ہے تقریبی طریقہ پر حل کی جاسکتی ہیں۔ یہ مساواتیں عموماً دو قسم کی ہوتی ہیں :-
 (۱) جبری مساواتیں از قسم $لا + لا + ب =$ جس میں $م < ۲$
 (۲) ماورائی مساواتیں۔ مثلاً $لا + لا + ب = ج$ ، $لا + لا + ب = ج$ وغیرہ

قسم اول کی مساواتیں جبری طریقہ پر حل ہو سکتی ہیں بشرطیکہ $م = ۳$ یا $م = ۴$ لیکن یہ جبری طریقہ اکثر طویل اور وقت طلب ہوتے ہیں۔ تریسی طریقہ زیادہ آسان اور زود عمل ثابت ہوتا ہے۔ اگر جبری مساوات میں $م$ کی قیمت ۴ سے زائد ہو تو اس کے جبری حل کا کوئی طریقہ نہیں دریافت ہوا ہے اور نہ ماورائی مساواتوں کا کوئی جبری طریقہ موجود ہے۔

تریسی طریقہ میں یا تو واحد طریق مرتسم کیا جاتا ہے یا ایک ہی کاغذ پر دو طریق مرتسم کر کے ان کے تقاطع کے نقطے دریافت کیے جاتے ہیں۔ واضح ہے کہ ان طریقوں سے مساواتوں کی صرف حتمی اصلیں معلوم ہو سکیں گی اور وہ بھی تقریبی طور پر۔ اس کے بعد تجلیلی ذرائع سے مدد لے کر ان اصولوں کی قیمت مطلوبہ درجہ صحت تک دریافت کی جاسکتی ہے۔

(ب) ہورنر (Horner) کا تقریبی طریقہ —

فرض کرو مساوات کثیر رقی ہے اور شکل ف (لا) = لکھی جاسکتی ہے۔
 (۱) آزمائش سے دو متصل صحیح اعداد $m + 1$ دریافت کیے جائیں جن کے مابین مساوات ف (لا) = کی ایک اصل عدد واقع ہوتی ہے۔
 (سر دست یہ فرض کیا جائے کہ ان دو متصل صحیح عددوں کے مابین کوئی دوسری اصل موجود نہیں ہے)۔

(۲) مساوات ف (ما) = تیار کرو جس کی اصلیں مصرعہ بالا اصولوں سے بقدر کم ہوں۔ واضح ہے کہ اس نئی مساوات ف (ما) = کی وہ اصل جو کہ متناظر ہے ف (ما) = کی صرف ایک ہی ایسی اصل ہے جو صفر اور ۱ کے مابین واقع ہے۔ اس لیے کہ نئی مساوات کی اصل سابقہ مساوات کی اصل سے بقدر کم کمتر ہے۔

(۳) حسابی عمل کی دقتوں سے بچنے کے لیے جو صفر اور ۱ کے مابین کسری اصل واقع ہونے سے پیدا ہوتی ہیں ایک مساوات ف (لا) = تیار کی جائے جس کی اصلیں (ہر ایک) ف (ما) = کی اصلوں کی وہ چند ہوں۔

واضح ہے کہ ف (لا) = کی ایک اصل بوجہ عمل (۱) صفر اور ۱ کے درمیان واقع ہے۔

(۴) آزمائش سے دو متصل صحیح اعداد m اور $m + 1$ دریافت کرو جن کے مابین ف (لا) = کی مطلوبہ اصل واقع ہے۔
 پس مساوات ف (لا) = کی اصل عدد بموجب طریقہ کتابت کے اعداد یہ m اور $m + 1$ کے درمیان واقع ہوگی۔

(۵) اسی طرح عمل کرتے ہوئے مساوات ف (ما) = دریافت کرو جس کی اصلیں (ہر ایک) مساوات ف (لا) = کی اصلوں سے بقدر کم کمتر ہوں اور اس کے بعد مساوات ف (لا) = معلوم کرو جس کی اصلیں (ہر ایک) مساوات ف (ما) = کی اصلوں کی وہ چند ہوں۔

پس ظاہر ہے کہ اعداد یہ کے جس مقام تک صحت کے ساتھ اصل کی قیمت

دریافت کرنا مقصود ہو دریافت کی جاسکتی ہے۔

مثالی - مساوات ف (لا) $\equiv ۲ لا^۳ - ۴ لا^۲ + لا + لا + ۳ = ۰$
کی ایک اصل ۳ اور ۴ کے درمیان واقع ہے۔ اعشاریہ کے دو مقاموں تک
صحیح کے ساتھ اس کی قیمت دریافت کرو۔

(۱) چونکہ ف (۳) $= ۲ - ۴$ اور ف (۴) $= ۲۴$ مساوات کی
ایک اصل ۳ اور ۴ کے درمیان واقع ہے۔

(۲) ف (لا) $= ۰$ کی اصلوں سے بقدر ۳ کمتر اصلوں کی مساوات
تیار کرنے کے لیے $لا = ۳$ یعنی $لا = ۳ + ۱$ لکھو۔ پس

$$۰ = ۲(۳+۱)^۲ - ۴(۳+۱) + (۳+۱) + ۳ = ۲۰$$

(۳) ف (لا) $= ۰$ کی اصلوں کے وہ چند اصلوں کی مساوات
بنانے کے لیے $لا = ۱۰$ لکھو
یعنی $لا = ۱۰ + ۱$ تب

ف (لا) $\equiv لا^۳ + ۵۵ لا^۲ + ۶۵۰ لا + ۱۰۰۰ = ۰$
(۴) آزمائش سے دریافت ہوتا ہے کہ ف (لا) $= ۰$ کی مطلوبہ
اصل جو صفر اور ۱۰ کے درمیان واقع ہے فی الحقیقت ۱ اور ۲ کے
درمیان ہے۔

(۱) پس ۳ کی قیمت ۱ اور ۲ کے مابین ہے۔
(۲) ف (لا) $= ۰$ کی اصلوں سے بقدر ۱ کمتر اصلوں والی مساوات
تیار کرنے کے لیے

$$لا = ۱ - ۱$$

$$۰ = ۱۰۰۰ + (۱+۱)۶۵۰ + (۱+۱)۵۵ + (۱+۱)۶۵۰ - ۱۰۰۰$$

یعنی ف (لا) $\equiv لا^۳ + ۵۸ لا^۲ + ۶۳ لا - ۲۹۴ = ۰$
(۳) ف (لا) $= ۰$ کی اصلوں کی وہ چند اصلوں والی مساوات تیار کرنے کے
لیے $لا = ۱۰$ یعنی $لا = ۱۰ + ۱$ لکھو۔ تب

$$= ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح)$$

$$= (لا-ح) \{ ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) \}$$

جس سے واضح ہے کہ ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) کو (لا-ح) پر تقسیم کرنے سے ان باقی رہتا ہے -

اگر ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) کو (لا-ح) پر تقسیم کرنے سے خارج قسمت ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) بن جائے۔

ہوتا ہے تو (لا-ح) (۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) بن جائے۔

$$= ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح)$$

پس (۱) اور (۲) مساواتوں سے

$$(لا-ح) (۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح))$$

$$= ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح)$$

مساوات کے دونوں ارکان سے ان کو قلمزد کر کے باقی ماندہ جلوں کو (لا-ح) پر تقسیم کرنے سے

$$۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح)$$

$$= ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح)$$

پس واضح ہے کہ ۱. (لا-ح) + ۱. (لا-ح) + + ۱. (لا-ح) کو (لا-ح) پر

تقسیم کرنے کے بعد جو باقی رہتا ہے وہ ۱. (لا-ح) ہے۔ اسی طرح تقسیم کا عمل جاری رکھ کر مطلوبہ مساوات کے تمام سروں کو دریا کر سکتے ہیں۔

مثال - ایک ایسی مساوات کی تعیین جس کی ہر ایک اصل مساوات

$$3 \text{ لا}^3 - 4 \text{ لا}^2 + 2 \text{ لا} - 3 = 0 \text{ کی ہر حقیقی اصل سے بقدر ۵}$$

کتر ہے -
مصرعہ بالا طریقہ کے بموجب

$$\begin{array}{r} (۵) \quad \begin{array}{r} 3 - \quad 2 \quad 4 - \quad 3 \\ 210 \quad 20 \quad 15 \\ \hline 3 \end{array} \\ 3 \equiv \underline{206} \quad 22 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (۶) \quad \begin{array}{r} 115 \quad 15 \\ \hline 3 \end{array} \\ 2 \equiv \underline{154} \quad 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (ج) \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 3 \end{array} \\ 1 \equiv \underline{38} \end{array}$$

$$3 \equiv 0$$

پس مطلوبہ مساوات $3 \text{ لا}^3 + 38 \text{ لا}^2 + 154 \text{ لا} + 206 = 0$ ہے
مثال کے طور پر مساوات $3 \text{ لا}^3 - 4 \text{ لا}^2 + 2 \text{ لا} - 3 = 0$ کی ایک
حقیقی اصل مندرجہ بالا طریقوں سے اعشاریہ کے چوتھے مقام تک محسوب
کی جاتی ہے :-

آزمائش سے (یا تریسی طریقے سے) پتہ چلتا ہے کہ مساوات کی ایک اصل
۴ اور ۵ کے مابین واقع ہے لہذا دی ہوئی مساوات کی اصلوں سے بقدر ۴ کمتر
اصلوں والی مساوات حاصل کی جاتی ہے اور جلد علی ایک جدول کی شکل میں ترتیب
دیا جاتا ہے -

اصلی نمبر کمی بقدر	۱۱	۱۴-	۷	۵	۱	ف (۱۱) =
	۲۰-	۱۲	۴-	۴		
	<u>۹</u>	۵-	۳	۱-	۱	
		۶۰	۱۲	۴		
		<u>۵۵</u>	۱۵	۳	۱	
۴			۲۸	۴		
			<u>۴۳</u>	۷	۱	
				۴		
				<u>۱۱</u>	۱	ف (۱۱) =
۱	۹۰۰۰۰-	۵۵۰۰۰	۴۳۰۰	۱۱۰	۱	ف (۱۱) =
	۵۹۴۱۱	۴۴۱۱	۱۱۱	۱		
	<u>۳۰۵۸۹-</u>	۵۹۴۱۱	۴۴۱۱	۱۱۱		
		۴۵۲۳	۱۱۲	۱		
		<u>۶۳۹۴۴</u>	۴۵۲۳	۱۱۲		
۴			۱۱۳	۱		
			<u>۴۶۴۶</u>	۱۱۳		
				۱		
				<u>۱۱۴</u>	۱	ف (۱۱) =
۴	۳۰۵۸۹۰۰۰۰-	۶۴۹۴۴۰۰۰	۴۶۴۶۰۰	۱۱۴۰	۱	ف (۱۱) =
	۴۶۴۴۴۸۱۶	۱۸۷۶۷۰۴	۴۵۷۶	۴		
	<u>۴۴۶۶۴۱۸۴-</u>	۶۵۸۰۶۷۰۴	۴۶۸۱۷۶	۱۱۴۴	۱	
		۱۸۹۱۰۷۶	۴۵۹۶	۴		
		<u>۶۷۶۹۷۷۷۶</u>	۴۷۴۷۸	۱۱۴۸	۱	
۴			۴۶۰۸	۴		
			<u>۴۷۷۴۷۶</u>	۱۱۵۲	۱	
				۴		
				<u>۱۱۵۶</u>	۱	ف (۱۱) =
۴	۴۶۶۶۴۱۸۴۰۰۰۰-	۶۷۶۹۷۷۷۰۰۰	۴۷۷۴۷۰۰	۱۱۵۶۰	۱	ف (۱۱) =
	۴۰۷۹۰۷۷۰۷۸۵۶	۲۸۶۸۴۱۹۷۶	۶۹۴۹۶	۶		
	<u>۱۸۷۶۴۱۴۴۱۴۴-</u>	۶۷۸۸۴۶۱۷۹۷۶	۴۷۸۰۹۹۹۶	۱۱۵۶۶	۱	
		۲۸۷۲۵۸۵۶۸	۶۹۴۴۲	۶		
		<u>۶۸۶۷۱۸۷۶۵۴۴</u>	۴۷۸۷۶۴۲۸	۱۱۵۷۲	۱	
۴			۶۹۴۶۸	۶		
			<u>۴۷۹۴۵۸۹۶</u>	۱۱۵۷۸	۱	
				۶		

پہلے سیاہ دبیز خط کے نیچے کی مساوات فن (لا) = ۰ کی اصلیں
مساوات فن (ما) = ۰ کی اصلوں کے بالترتیب وہ چند ہیں۔

اس کے بعد آڑا کر دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ مساوات فن (لا) = ۰ کی ایک اصل ۱ اور ۲ کے مابین واقع ہے۔ اس لیے فن (لا) = ۰ کی اصلوں کو بقدر اگٹھا کر نئی مساوات فن (ما) = ۰ تیار کی جاتی ہے۔ اس طرح عمل کے بقیہ مراتب انجام پاتے ہیں اور دی ہوئی مساوات کی اصل ۴۶۲۰۰۰ ۱۴۱۴ برآمد ہوتی ہے۔

نوٹ :- پہلے دو تین استوائے تکمیل پانے کے بعد بائیں جانب کے سب سے آخری باقی سے عین پہلے کے باقی پر آخری باقی کو تقسیم کر کے اصل کا اعشاریہ کے بعد کا دوسرا ہندسہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً ۸۹۰۰۰۰ کو ۳۰۵ پر تقسیم کرنے سے ہندسہ ۴ حاصل آتا ہے۔

معیناً جب یہ مقسوم علیہ دریافت طلب ہندسوں کی تعداد سے دو زائد ہندسوں پر مشتمل ہوتا ہے تو حسابی عمل میں حسب ذیل اختصار عائد کیا جاسکتا ہے :-

صفروں کے بڑھانے کے عوض آخری سر سے عین پہلے کے سر کا آخری ہندسہ قلمزد کر دیا جائے اور اس سے عین پہلے کے سر کے آخری دو ہندسے قلمزد کیے جائیں وغیرہ وغیرہ۔ پس دوسرے دبیز خط کے نیچے کا حسابی عمل اختصار کے ساتھ یوں لکھا جاسکتا ہے :-

$$\begin{array}{r}
 ۴۶۲۰۰۰ \quad ۱۴۱۴ \quad ۳۰۵۸۹ - \quad ۴۳۹۳۴ \quad ۳۶۴۴ \quad ۲۶۱۴۶۳ \\
 \hline
 ۲۴۳۰۸ \quad ۱۸۲ \\
 ۳۲۸۱ - \quad ۶۵۷۷ \\
 ۴۰۵۶ \quad ۱۸۲ \\
 \hline
 ۲۲۵ - \quad ۶۷۶۶ \\
 ۲۰۱ \\
 \hline
 ۲۴ -
 \end{array}$$

پہلی مرتبہ جب ہندسوں کو قلمزد کرتے ہیں تو پہلے اور دوسرے سر ساقط ہو جاتے ہیں۔ جب دوسری مرتبہ ہندسے قلمزد کیے جاتے ہیں تو تمام سرسوں کے ساقط ہو جاتے ہیں اور اس کے بعد کا عمل معمولی اختصاری تقسیم کے ذریعہ اختتام کو پہنچتا ہے۔

۱۷۔ کبھی مساواتوں کے حل سے پہلے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ مساوات سے متعلق چند مفید کلیات و واقعات کا محض ذکر کر دیا جائے۔ ان کا ثبوت نصاب نے باہر ہونے کی وجہ سے غیر ضروری ہے۔ البتہ شوقین طالب علم مستند کتابوں میں ان کا مطالعہ کر سکتا ہے۔

(۱) ہر ایسی مساوات کی جو بشکل $f(x) = 0$ لکھی جاتی ہے ایک اصل ضرور ہوتی ہے خواہ وہ حقیقی ہو یا خیالی۔

(۲) n ۔ ویں درجہ کی ہر مساوات کی n ہی اصلیں ہوتی ہیں۔ n سے

زیادہ نہیں۔

(۳) اگر مساوات $a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0$

ہو تو وہ بشکل $a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0$ لکھی جاسکتی ہے اور اگر $a_0 = 0$ کہ اس کی اصلیں ہوں تو مساوات متماثلہ

$(a_1 x + a_2) (a_3 x^2 + a_4 x + a_5) \dots (a_n x^{n-1} + a_{n-1} x + a_n) = 0$ کے مساوی ہے۔

پس $a_0 = 0$ $\Rightarrow a_1 x + a_2 = 0$ $\Rightarrow a_3 x^2 + a_4 x + a_5 = 0$ $\Rightarrow \dots \Rightarrow a_n x^{n-1} + a_{n-1} x + a_n = 0$

اور $a_0 = 0$ کہ $(1-x)^n = 0$

طالب علم کو شاید یہ خیال ہوگا کہ چونکہ مندرجہ بالا ردابط کی تعداد مساوی کی اصلوں کی تعداد کے برابر ہے اس لیے ہر ایک مساوات حل کی جاسکتی ہے۔ لیکن حقیقت حال اس سے بہت مختلف ہے۔ اس لیے کہ اگر n اصلوں میں سے $n-1$ کو سا قط کر کے باقی ماندہ یعنی $n-1$ ویں اصل کی تعیین کے لیے مساوات تیار کی جائے تو چونکہ یہ مقادیر ہر ایک مساوات میں تشاکلاً شامل ہیں لہذا ہمیشہ ایسی ہی مساوات حاصل ہوگی جس کے سرابتدائی مساوات کے سر میں۔ (۴) حقیقی سرٹوں کی مساوات میں خیالی اصلوں کے زوج ہوتے ہیں۔

(۵) منطقی سروں کی مساوات میں اصم اصولوں کے زوج ہوتے ہیں۔
 (۶) مساوات ف (لا) = کی مثبت اصولوں کی تعداد زیادہ سے زیادہ
 اتنی ہی ہو سکتی ہیں جتنی کہ جملہ ف (لا) میں علامات کی تبدیلیاں ہیں اور اس کی
 منفی اصولوں کی تعداد زیادہ سے زیادہ اتنی ہو سکتی ہے جتنی کہ جملہ ف (لا) میں
 علامات کی تبدیلیاں ہیں۔ یہ کلیہ ڈیکارٹس (Descartes) کا علامتوں
 کا قانون یا قاعدہ کہلاتا ہے۔

(۷) طاق درجہ کی ہر مساوات کی کم از کم ایک حقیقی اصل ہوتی ہے
 جس کی علامت مساوات کی آخری رقم کی علامت کے برعکس ہوتی ہے۔
 (۸) اگر کسی مساوات کا درجہ جفت اور اس کی آخری رقم منفی ہو تو اس کی
 کم از کم دو اصلیں حقیقی ہونگی جن میں سے ایک مثبت ہوگی اور دوسری منفی۔

۶۸۔ کعبی مساواتیں - کارڈان (Cardan) کا حل۔

فرض کرو کہ کعبی مساوات $x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0$ (۱) ہے
 جس میں x^3 ، x^2 اور x عام طور پر ملتف (Complex) اعداد ہیں۔
 اب بجائے لا کے $x + 1$ لکھو (۲)

$$\begin{aligned} \text{تب } x^3 + 3x^2 + 3x + 1 &= (x+1)^3 \\ \text{یعنی } x^3 + 3x^2 + 3x + 1 &= (x+1)^3 \\ \text{یا } x^3 + 3x^2 + 3x + 1 &= (x+1)^3 \end{aligned}$$

مقصود یہ ہے کہ جملہ سے رقم جس میں $x + 1$ شریک ہے معدوم ہو جائے۔
 پس $x + 1$ کی قیمت ایسی ہونی چاہیے کہ

$$\begin{aligned} x + 1 &= 0 \quad \text{یعنی } x = -1 \\ \text{مساوات (۳) کو } x &\text{ پر تقسیم کرنے سے} \end{aligned}$$

مساوات ۳ + ۳پ + ۱ + ق = ۰ (۴) حل ہوتی ہے۔
اور یہ کئی مساوات کی معیاری شکل ہے۔
اس کے حل کے لیے فرض کرو کہ ۱ + ۳ = ۰

۰ = ۳ + ۳ + ۳ (۱ + ۳) + ق = ۰ (۵)
چونکہ ہمیں دو غیر معلوم متغیر سے سابقہ پڑا ہے اس لیے ہم ان
اس طرح انتخاب کر سکتے ہیں کہ وہ رابطہ (۵) کی تطبیق کرے اور نیز رابطہ

$$۰ = ۳ + ۳ + ۱ + ق \quad (۶)$$

$$(۵) \text{ اور } (۶) \text{ سے } ۳ + ۳ + ۱ + ق = ۰ \quad (۷)$$

مساوات (۷) میں وکی قیمت - ۳ درج کرنے سے ۳ - ۳ + ق = ۰
یعنی ۳ + ق - ۳ = ۰

$$\therefore ۳ = \frac{۳ - ق + ۳}{۲}$$

۳ کی ان دو قیمتوں میں سے مثبت علامت کی ایک قیمت لو
لیئے ۳ = $\frac{۳ - ق + ۳}{۲}$ لکھو۔

$$\therefore ۳ = \frac{۳ - ق + ۳}{۲} \quad \text{جبکہ } ۰ = \frac{۳ - ق + ۳}{۲}$$

از روئے رابطہ (۶)

$$\text{معینہ } ۳ = \frac{۳ - ق + ۳}{۲} \quad \text{جبکہ } ۰ = \frac{۳ - ق + ۳}{۲}$$

$$\text{اور } ۳ = \frac{۳ - ق + ۳}{۲} \quad \text{جبکہ } ۰ = \frac{۳ - ق + ۳}{۲}$$

$$\therefore ۳ = (۳ + ۳) = \frac{۳ - ق + ۳}{۲} + \frac{۳ - ق + ۳}{۲}$$

$$\text{یا } \sqrt[3]{\left(\frac{-Q + \sqrt{Q^2 + 4P^3}}{2}\right)} + \sqrt[3]{\left(\frac{-Q - \sqrt{Q^2 + 4P^3}}{2}\right)} \text{ سے } \sqrt[3]{\left(\frac{-Q + \sqrt{Q^2 + 4P^3}}{2}\right)} + \sqrt[3]{\left(\frac{-Q - \sqrt{Q^2 + 4P^3}}{2}\right)}$$

جن میں سے اور سے اکائی کے خیالی جذور الکعب ہیں۔
(۱) اگر $Q^2 + 4P^3$ مثبت ہے تو E^3 اور W^3 دونوں حقیقی ہیں۔
فرض کرو کہ E اور W بالترتیب E^3 اور W^3 کے حسابی جذور الکعب ہیں۔ تب
کبھی مساوات کی اصلیں

$E + W$ سے $E + W$ اور $E + W$ سے $E + W$ ہیں۔
ان میں کی پہلی اصل $(E + W)$ حقیقی ہے اور سے اور سے کی قیمتیں
درج کرنے سے باقی ماندہ دو اصلیں

$$\sqrt[3]{\frac{E + W}{2}} + \sqrt[3]{\frac{E - W}{2}} \text{ اور } \sqrt[3]{\frac{E + W}{2}} - \sqrt[3]{\frac{E - W}{2}}$$

ہو جاتی ہیں۔
(۲) اگر $Q^2 + 4P^3$ صفر ہے تو $E^3 = W^3$ اور $E = W$ اور
اصلیں E^3 اور E^3 (سے + سے) E^3 (سے + سے) یعنی E^3 اور E^3 ہیں۔
ہو جاتی ہیں۔

(۳) اگر $Q^2 + 4P^3$ منفی ہے تو E^3 اور W^3 خیالی جملے ہو جاتے
ہیں اور $E + W$ + $E - W$ - $E + W$ کی صورت اختیار کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ
ان مقادیر کے جذور الکعب $M + X$ اور $M - X$ ہیں۔ تب کبھی مساوات
کی اصلیں

$$\begin{aligned} & M + X + M - X \text{ یعنی } 2M \\ & \text{سے } (M + X) + (M - X) \text{ یعنی } 2M - N \sqrt[3]{\frac{E + W}{2}} \\ & \text{سے } (M + X) + (M - X) \text{ یعنی } 2M - N \sqrt[3]{\frac{E - W}{2}} \end{aligned}$$

ہیں۔

جو سب کے سب حقیقی مقادیر ہیں لیکن چونکہ خیالی مقدار کے جذر الکعب کی ٹھیک قیمت دریافت کرنے کا کوئی عام حسابی یا جبری طریقہ موجود نہیں ہے اس لیے کارڈان کے طریقہ کا حل عملی نقطہ نظر سے کچھ سودمند نہیں ہوتا ہے جبکہ کبھی مساوات کی تینوں اصلیں حقیقی اور غیر مساوی ہوتی ہیں۔ پس اس صورت کو کارڈان کے حل کی ناقابلِ تھوہیل صورت کہتے ہیں۔

واضح ہو کہ ہر حالت میں کبھی مساوات کی حقیقی اصلیں کارڈان کے حل کی بہ نسبت ہوہر نو کے تقریبی طریقہ سے زیادہ آسانی کے ساتھ دریافت کی جاسکتی ہیں۔

مثال - مساوات $x^3 - 9x - 14 = 0$ کو حل کرو (۱)

چونکہ مساوات معیاری شکل کی ہے (یعنی x کی رقم معدوم ہے)

لہذا فرض کرو $x = u + v$ (۲)

$\therefore u^3 + v^3 + 3(u+v)(u^2 + v^2 + uv) - 9(u+v) - 14 = 0$ (۳)

u اور v ایسے منتخب کرو کہ $u^3 + v^3 - 9(u+v) - 14 = 0$ (۴)

$\therefore u^3 + v^3 - 9(u+v) - 14 = 0$ (۵) از روئے (۳) اور (۴)

(۴) اور (۵) کے مابین u کو ساقط کرو۔

$$\therefore u^3 + \frac{8}{u^3} - 9(u + \frac{8}{u}) - 14 = 0$$

$$\text{یعنی } u^6 - 9u^4 - 14u^3 - 8 = 0$$

$$\therefore u^6 - 9u^4 - 14u^3 - 8 = 0 \text{ اور اس لیے } u = 2, -2, 1, -1, 2, -2$$

پس u کی متناظر قیمتیں رابطہ (۴) کی رو سے

$$u = 2, -2, 1, -1, 2, -2 \text{ ہوں گی۔}$$

پس دی ہوئی مساوات کی تین اصلیں $u = 2, -2, 1$ سے $x = u + v$ ہیں۔

تیرہویں باب کی مثالیں

(۱) - ہوہر نو کے تقریبی طریقہ سے ذیل کی مساواتوں کی مثبت اصلیں اشاریہ

چوتھے مقام تک دریافت کرو۔

$$(ا) \quad \text{لا}^3 + \text{لا}^2 - ۳\text{لا} - ۱۶ = ۰$$

$$(ب) \quad \text{لا}^3 - ۲ = ۰$$

$$(ج) \quad \text{لا}^3 - ۳۹\text{لا}^2 + ۱۶۵۸\text{لا} - ۱۳۷۹ = ۰$$

$$(۲) \quad \text{لا}^3 + \text{لا}^2 - ۳\text{لا} - ۱۳ = ۰ \quad \text{کی منفی اصل (جو صفر اور -۱ کے درمیان واقع ہے) دریافت کرو۔}$$

(۳) $\text{لا}^3 - ۱۴\text{لا}^2 + ۳۰ = ۰$ کی حقیقی اصلیں اعشاریہ کے تیسرے مقام تک دریافت کرو۔

$$(۴) \quad \text{لا}^3 - ۱۴\text{لا}^2 + ۳۰ = ۰ \quad \text{کی حقیقی اصلیں اعشاریہ کے تیسرے مقام تک دریافت کرو۔}$$

$$(۵) \quad \text{لا}^3 - ۱۴\text{لا}^2 + ۳۰ = ۰ \quad \text{کی حقیقی اصلیں اعشاریہ کے تیسرے مقام تک دریافت کرو۔}$$

$$(۶) \quad \text{لا}^3 - ۱۴\text{لا}^2 + ۳۰ = ۰ \quad \text{کی حقیقی اصلیں اعشاریہ کے تیسرے مقام تک دریافت کرو۔}$$

$$(ا) \quad \text{لا}^3 - ۱۴\text{لا}^2 + ۳۰ = ۰$$

$$(ب) \quad \text{لا}^3 - ۱۴\text{لا}^2 + ۳۰ = ۰$$

$$(ج) \quad \text{لا}^3 - ۱۴\text{لا}^2 + ۳۰ = ۰$$

$$(۷) \quad \text{فین ڈیروال (Van der Waals) کی مساوات}$$

$$(د) \quad \left(\frac{۱}{۲} \right) (ب - ح) = ح$$

کو (جس میں د اور ح گیس کا دباؤ اور حجم ہیں) ت مطلق تپش اور د ب متقل
مقادیر ہیں) بطور ح کی کعبی مساوات کے ترتیب دے کر حل کرو جبکہ اس کی
تینوں اصلیں حقیقی اور مساوی ہیں یعنی گیس کا فاصل (Critical) حجم دریافت کرو۔

[جواب = ۳ب]

$$(۸) \quad \text{اس طرح کلاؤسیوس (Clausius) کی مساوات}$$

$$د = \frac{ح - ح}{(۲ + ح)}$$

کو (جس میں د اور ح اورت بالترتیب گیس کا دباؤ و حجم اور مطلق تپش ہیں اور ح د ب اور
ک متقل مقادیر ہیں) بطور ح کی کعبی مساوات کے ترتیب دے کر بتاؤ کہ
گیس کا فاصل حجم ۲ + ۳ ہے۔

پہلو دھواں باب

مثالی سلسلوں کے حاصل جمع جب لا اور جم لا کے سلسلے
اور زائیدی تفاعیل

۶۹- (۱) سلسلہ جم $ع + جم (ع + ب) + جم (ع + ۲ ب) + \dots$
کی ن رقموں کا حاصل جمع -

فرض کرو $س = جم ع + جم (ع + ب) + جم (ع + ۲ ب) + \dots$ ن رقموں تک
اس سلسلہ کی عام رقم یعنی $ر$ - ویں رقم $جم \{ ع + (ر - ۱) ب \}$ ہے -

$\therefore س = جم ع + جم (ع + ب) + \dots + جم \{ ع + (ن - ۱) ب \} + \dots$

$+ جم \{ ع + (ن - ۱) ب \}$
اس مساوات کے دونوں ارکان کو ۲ جب $\frac{۲}{۲}$ سے ضرب دو -

تب $۲ س = ۲ جب ع + ۲ جم ع جب \frac{۲}{۲} + ۲ جم (ع + ب) جب \frac{۲}{۲} + \dots$

$+ ۲ جم \{ ع + (ر - ۱) ب \} جب \frac{۲}{۲} + \dots$
 $+ ۲ جم \{ ع + (ن - ۱) ب \} جب \frac{۲}{۲}$

$۲ جب \frac{۲}{۲} = ۲ جب (ع + \cancel{ب}) - ۲ جب (ع - \cancel{ب})$

$+ ۲ جب (ع + \cancel{۲ ب}) - ۲ جب (ع + \cancel{ب})$

$$\begin{aligned}
 & + \text{جب } (ع + \frac{۵}{۲}) - \text{جب } (\frac{۳}{۲} + ع) + \dots + \\
 & + \text{جب } \{ع + \frac{۵}{۲}(۱-ن) + \frac{۳}{۲}\} - \text{جب } \{ع + \frac{۳}{۲}(۳-ن) + \frac{۵}{۲}\} \\
 & = \text{جب } \{ع + \frac{۵}{۲}(۱-ن) + \frac{۳}{۲}\} - \text{جب } (ع - \frac{۳}{۲}) \\
 & \therefore \text{سن} = \frac{\text{جم } ۲ \{ع + \frac{۵}{۲}(۱-ن) + \frac{۳}{۲}\} \text{ جب } \frac{۵}{۲}}{\text{جب } \frac{۵}{۲}}
 \end{aligned}$$

(ب) سلسلہ جب ع + جب (ع + بی) + جب (ع + بی + ۲) + کی ن رقموں کا حاصل جمع -

فرض کرو سن = جب ع + جب (ع + بی) + +

+ جب {ع + (۱-ن) بی} مساوات کے دونوں ارکان کو ۲ جب $\frac{۵}{۲}$ سے ضرب دو -

تب ۲ جب $\frac{۵}{۲}$ سن = ۲ جب ع جب $\frac{۵}{۲}$ + ۲ جب (ع + بی) جب $\frac{۵}{۲}$ + ... +

+ ۲ جب {ع + (۱-ن) بی} جب $\frac{۵}{۲}$ +

$$= \text{جم } (ع - \frac{۳}{۲}) - \text{جم } (\frac{۳}{۲} + ع)$$

$$+ \text{جم } (\frac{۳}{۲} + ع) - \text{جم } (\frac{۵}{۲} + ع)$$

$$+ \dots +$$

$$+ \text{جم } \{ع + \frac{۳}{۲}(۳-ن) + \frac{۵}{۲}\} - \text{جم } \{ع + \frac{۵}{۲}(۱-ن) + \frac{۳}{۲}\}$$

$$= \text{جم } (ع - \frac{۳}{۲}) - \text{جم } \{ع + (۱-ن) \frac{۳}{۲}\}$$

$$\therefore \text{سن} = \frac{\text{جب } \left\{ \frac{\pi}{2} (n-1) + \frac{\pi}{2} \right\} \text{ جب } \frac{\pi}{2}}{\text{جب } 2 \frac{\pi}{2}}$$

سوالات نمبر (۱)

(۱) مندرجہ ذیل سلسلوں کی n رقموں کا حاصل جمع دریافت کرو۔

(ا) $\text{جم } 2 ط + \text{جم } 4 ط + \text{جم } 6 ط + \dots$

(ب) $\text{جب } ط + \text{جب } 2 ط + \text{جب } 5 ط + \dots$

(۲) ذیل کے سلسلوں کی n رقموں کا حاصل جمع دریافت کرو۔

(ا) $\text{جم } -ع - \text{جم } (ع + ب) + \text{جم } (ع + 2ب) - \text{جم } (ع + 3ب) + \dots$

(ب) $\text{جب } ع - \text{جب } (ع + ب) + \text{جب } (ع + 2ب) - \text{جب } (ع + 3ب) + \dots$

[ہدایت :- $\pi = 3 + 2\pi$ لکھو]

(۳) ذیل کے سلسلوں کی n رقموں کا حاصل جمع دریافت کرو :-

(ا) $\text{جم } ط + \text{جم } 2 ط + \text{جم } 3 ط + \dots$

(ب) $\text{جب } ط + \text{جب } 2 ط + \text{جب } 3 ط + \dots$

[ہدایت :- $\text{جم } 2 ط + 1$]

اور $\text{جب } 2 ط = \frac{1 - \text{جم } 2 ط}{2}$ لکھو]

(۴) ثابت کرو کہ

$$\text{سن } ط = \frac{\text{جب } ط + \text{جب } 2 ط + \text{جب } 5 ط + \dots + \text{جب } (2n-1) ط}{\text{جم } ط + \text{جم } 2 ط + \text{جم } 5 ط + \dots + \text{جم } (2n-1) ط}$$

(ج) سلسلہ $\text{قم } ط + \text{قم } 2 ط + \text{قم } 4 ط + \dots$ کی n رقموں کا

حاصل جمع -

$$\text{چونکہ } \text{قم } ط - \text{قم } 2 ط = \frac{1}{2} \text{ جم } ط - \frac{1}{2} \text{ جب } 2 ط$$

$$= \frac{1 - \text{جم } ۲ ط}{۲ \text{ جب } ۲ ط - \text{جم } ۲ ط} = - \text{مم ط}$$

$$\therefore \text{قم ط} = \text{مم ط} - \frac{\text{مم ط}}{۲} \text{ اسی طرح قم } ۲ ط = \text{مم ط} - \text{مم } ۲ ط$$

$$\text{قم } ۳ ط = \text{مم } ۲ ط - \text{مم } ۳ ط \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\text{اور قم } ۱-۲ ط = \text{مم } ۲-۱ ط - \text{مم } ۱-۲ ط$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n-1} \text{قم } i ط = \text{مم } ۱ ط - \text{مم } ۱-۲ ط$$

سوالات ۱۲ (ب)

$$(۱) \text{ ثابت کرو کہ } \text{قم ط قم } ۲ ط = \text{قم ط} [\text{مم ط} - \text{مم } ۲ ط] \text{ وغیرہ}$$

$$\text{اور ان کے ذریعے بتاؤ کہ } \sum_{r=1}^n \text{قم } r ط (۱+r) ط = \text{قم ط} [\text{مم ط} - \text{مم } (ن+۱) ط]$$

(۲) مندرجہ ذیل سلسلوں کی ن رقموں کا حاصل جمع دریافت کرو :-

$$(۱) \text{قم ط قم } ۲ ط + \text{قم } ۳ ط قم } ۵ ط + \dots\dots\dots$$

$$(۱۱) \text{جم ط جم } ۲ ط + \text{جم } ۲ ط جم } ۲ ط + \dots\dots\dots$$

$$(۱۱۱) \text{جم ط جب } ۲ ط + \text{جم } ۲ ط جب } ۳ ط + \dots\dots\dots$$

$$(د) \text{سلسلہ } ح \text{ جم } ۴ ح + ح \text{ جم } (۴+۵) ح + ح \text{ جم } (۴+۵+۶) ح + \dots\dots$$

کی ن رقموں کا حاصل جمع جبکہ ح، ح، ح، ایک سلسلہ حسابیہ

$$\text{فرض کرو } ۱ = ح \text{ جم } ۴ ح + ح \text{ جم } (۴+۵) ح + \dots\dots\dots$$

$$+ ح \text{ جم } (۴+۵+۶) ح + \dots\dots\dots$$

$$\text{تب } ۲ \text{ جم بہ سن} = \text{ح} \cdot \{\text{جم} (\text{عہ} + \text{بہ}) + \text{جم} (\text{عہ} - \text{بہ})\}$$

$$+ \text{ح} \cdot \{\text{جم} (\text{عہ} + ۲\text{بہ}) + \text{جم} \text{عہ}\}$$

$$+ \text{ح} \cdot \{\text{جم} (\text{عہ} + ۳\text{بہ}) + \text{جم} (\text{عہ} + \text{بہ})\}$$

.....

$$+ \text{ح} \cdot \{\text{جم} (\text{عہ} + \text{ن بہ}) + \text{جم} \{\text{عہ} + (\text{ن} - ۲)\text{بہ}\}\}$$

$$\therefore ۲ (۱ - \text{جم بہ}) \text{سن} = (\text{ح} - \text{ح} ۲) \cdot \text{جم} \text{عہ}$$

$$+ (\text{ح} ۲ - \text{ح} - \text{ح} ۱) \cdot \text{جم} (\text{عہ} + \text{بہ})$$

$$+ (\text{ح} ۲ - \text{ح} - \text{ح} ۲) \cdot \text{جم} (\text{عہ} + ۲\text{بہ})$$

..... +

$$+ (\text{ح} ۲ - \text{ح} ۲ - \text{ح} ۱ - \text{سن} ۱) \cdot \text{جم} \{\text{عہ} + (\text{ن} - ۲)\text{بہ}\}$$

$$+ (\text{ح} ۲ - \text{ح} ۲ - \text{سن} ۲) \cdot \text{جم} \{\text{عہ} + (\text{ن} - ۱)\text{بہ}\}$$

$$- \text{ح} \cdot \text{جم} (\text{عہ} - \text{بہ}) - \text{سن} ۱ \cdot \text{جم} (\text{عہ} + \text{ن بہ})$$

لیکن اگر ج، ح، ح سلسلہ حسابیہ میں ہوں تو

$$\text{ح} ۲ = \text{سن} ۱ + \text{ح} ۱$$

$$\therefore ۲ (۱ - \text{جم بہ}) \text{سن} = (\text{ح} - \text{ح} ۲) \cdot \text{جم} \text{عہ} + (\text{ح} ۲ - \text{سن} ۱ - \text{ح} ۲) \cdot \text{جم} \{\text{عہ} + (\text{ن} - ۱)\text{بہ}\}$$

$$- \text{ح} \cdot \text{جم} (\text{عہ} - \text{بہ}) - \text{سن} ۱ \cdot \text{جم} (\text{عہ} + \text{ن بہ})$$

جس سے سن کی قیمت برآمد ہو جاتی ہے۔

طالب علم کو چاہیے کہ اس طرح سلسلہ

$$\text{ح} \cdot \text{جب} \text{عہ} + \text{ح} \cdot \text{جب} (\text{عہ} + \text{بہ}) + \text{ح} \cdot \text{جب} (\text{عہ} + ۲\text{بہ}) + \dots$$

کی ن رقوم کا حاصل جمع دریافت کرے جبکہ ج، ح، ایک سلسلہ حسابیہ ہو۔

سوالات نمبر ۱۴ (ج)

مندرجہ ذیل سلسلوں کی ن رقوم کا حاصل جمع دریافت کرو۔

$$(۱) \text{ جم } ۱ + ۲ \text{ جم } ۲ + ۳ \text{ جم } ۳ + \dots$$

$$(۲) \text{ جب } ۱ + ۲ \text{ جب } ۲ + ۳ \text{ جب } ۳ + \dots$$

$$(۳) \text{ جم } ۱ - ۲ \text{ جم } ۲ + ۳ \text{ جم } ۳ - \dots$$

$$(۴) \text{ جب } ۱ - ۲ \text{ جب } ۲ + ۳ \text{ جب } ۳ - \dots$$

(۵) زاویہ کی جیب اور جیب التمام کے پھیلاؤ زاویہ

کی صغی دی قوتوں کے سلسلوں میں۔
لا کی تمام قیمتوں کے لیے ثابت کرو کہ

$$\text{جب } ۱ = ۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots = \frac{۱}{(۱+۲)} \sum_{n=1}^{\infty} (1-n)$$

$$\text{اور جم } ۱ = ۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots = \frac{۱}{۲} \sum_{n=1}^{\infty} (1-n)$$

ان مسائل کا مستند باضابطہ ثبوت ہا بسن (Hobson)

برام وچ (Bromwich) وغیرہ کی کتابوں میں درج ہے۔ ا بنرائی

احصار کے ذریعہ بھی ان کو ثابت کر سکتے ہیں لیکن طبیعیات کے طالب علم کے

لیے ایسی باضابطگی کی چنداں ضرورت نہیں ہے۔ اس لیے یہاں ڈی مو اور

کے مسئلہ کے ذریعہ ہی سرسری ثبوت پیش کیے جاتے ہیں :-

صفحہ ۸۹ پر فصل ۴۷ میں بتایا گیا ہے کہ

$$\text{جب } ۱ = ۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots = \frac{۱}{۳} \sum_{n=1}^{\infty} (1-n) \text{ جب } ۱ = ۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots$$

اور جم ن ط = جم ط - $\frac{ن(ن-۱)}{۲}$ جب ط جم ط + ط +
 اول الذکر سلسلہ کی رقموں کی تعداد $\frac{۱}{۲}$ ن ہے جبکہ ن ایک جفت عدد ہے
 اور $\frac{۱}{۲}(ن+۱)$ جبکہ ن طاق عدد ہے۔ آخر الذکر سلسلہ میں $\frac{۱}{۲} ن + ۱$
 رقمیں ہیں جبکہ ن جفت عدد ہے اور $\frac{۱}{۲}(ن+۱)$ جبکہ ن طاق ہے۔
 پس جب ن ط = جم ط [ن مس ط - $\frac{ن(ن-۱)(ن-۲)}{۳}$ مس ط +]
 = جم ط [ن مس ط - $\frac{(۱-\frac{۱}{ن})(۱-\frac{۱}{ن-۱})(۱-\frac{۱}{ن-۲})}{۳}$ (ن مس ط) +]
 اور جم ن ط = جم ط [۱ - $\frac{(۱-\frac{۱}{ن})}{۲}$ (ن مس ط)]
 + $\frac{(۱-\frac{۱}{ن})(۱-\frac{۱}{ن-۱})(۱-\frac{۱}{ن-۲})}{۲}$ (ن مس ط) +
 فرض کرو کہ لا کوئی ایک مثبت عدد ہے اور ن ط = لا لکھو۔ تب
 جب لا = جم $\frac{۱}{ن}$ [ن مس $\frac{۱}{ن}$ - $(۱-\frac{۱}{ن})(۱-\frac{۱}{ن-۱})(۱-\frac{۱}{ن-۲})$ (ن مس $\frac{۱}{ن}$) +] (۱)
 اور جم لا = جم $\frac{۱}{ن}$ [۱ - $\frac{(۱-\frac{۱}{ن})}{۲}$ (ن مس $\frac{۱}{ن}$)]
 + $\frac{(۱-\frac{۱}{ن})(۱-\frac{۱}{ن-۱})(۱-\frac{۱}{ن-۲})}{۲}$ (ن مس $\frac{۱}{ن}$) + (۲)
 لیکن $\frac{۱}{ن}$ نہیں $(\frac{مس لا}{لا}) = ۱$
 پس $\frac{۱}{ن}$ نہیں (ن مس $\frac{۱}{ن}$) = لا

اور $\zeta(1) = 1$ (جہاں ζ لٹین) $\left\{ \begin{array}{l} \text{اگرچہ واضح ہے کہ } \zeta(1) = 1 \text{ جبکہ } n \text{ کوئی معین قیمت کا عدد ہے} \end{array} \right.$

نہیں $\zeta(1) = 1$ ثبوت کا محتاج ہے۔

$$\zeta(2) = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\zeta(3) = 1 + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \dots = \frac{31}{32}$$

لیکن ہم جانتے ہیں کہ $\zeta(1) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ جبکہ $\zeta(1) > 1$

$$\zeta(1) > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \frac{3}{2}$$

$$\zeta(1) > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \frac{3}{2}$$

$$\zeta(1) > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \frac{3}{2}$$

$$\zeta(1) > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \frac{3}{2}$$

$$\zeta(1) > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \frac{3}{2}$$

اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ $\zeta(1) = 1$ اور اس لیے یہ نہیں $\zeta(1) = 1$

(و) زاویہ کی جیب اور جیب التمام کے لیے

آئیلر (Euler) کے قوت نمائی جملے۔

عدد $\zeta(2)$ کی تعریف قوت نمائی سلسلہ $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots$

سے کی جا کر فصل (۳۴) میں (دیکھو صفحہ ۷۰) بتایا گیا ہے کہ جب لا کوئی ساقیتی عدد ہوتا ہے تو

$$1 + 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = 1$$

اور یہ سلسلہ لا کی تمام حقیقی قیمتوں کے لیے مستحق ہوتا ہے
اگر خیالی متغیر $y = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$ استعمال کیا جاتا ہے تو سلسلہ

$$1 + y + y^2 + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + \dots$$
 کو شکل

$$1 + r + (r + x + x^2 + x^3 + \dots) + \frac{r^2}{2} + \frac{r^3}{3} + \dots$$

لکھا جاسکتا ہے جس میں

$$r = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots \text{ اور } ms = \frac{1}{1-x}$$

پس سلسلہ $1 + y + y^2 + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + \dots$ کی ن رقموں کا حاصل جمع

$$\left[1 + r + \frac{r^2}{2} + \frac{r^3}{3} + \dots + \frac{r^{n-1}}{n-1} + \dots \right] \text{ جم } (n-1) \text{ طہ}$$

$$+ x \left[r + \frac{r^2}{2} + \frac{r^3}{3} + \dots + \frac{r^{n-1}}{n-1} + \dots \right] \text{ جب } (n-1) \text{ طہ ہے}$$

اوپر کے دونوں جملے r اور $\frac{r^2}{2}$ کی تمام قیمتوں کے لیے مستحق ہوتے ہیں۔ اس لیے
ن رقموں کے حاصل جمع کی انتہا وجود رکھتی ہے اور سلسلہ

$$1 + y + y^2 + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + \dots$$

کو y کی تعریف تصور کر سکتے ہیں، جبکہ $y = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$

$$\text{یعنی } 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + \frac{x^9}{9} - \frac{x^{10}}{10} + \dots$$

$$\text{اور } 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{5} + \frac{x^6}{6} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^8}{8} - \frac{x^9}{9} + \frac{x^{10}}{10} - \dots$$

$$\text{پس } 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + \frac{x^9}{9} - \frac{x^{10}}{10} + \dots = 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + \frac{x^9}{9} - \frac{x^{10}}{10} + \dots$$

$$\text{اور } 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{5} + \frac{x^6}{6} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^8}{8} - \frac{x^9}{9} + \frac{x^{10}}{10} - \dots = 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{5} + \frac{x^6}{6} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^8}{8} - \frac{x^9}{9} + \frac{x^{10}}{10} - \dots$$

$$\text{یعنی } 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + \frac{x^9}{9} - \frac{x^{10}}{10} + \dots = 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + \frac{x^9}{9} - \frac{x^{10}}{10} + \dots$$

پانچویں باب کے اکثر مسائل مندرجہ بالا روابط کی مدد سے بڑی آسانی کے ساتھ حل ہو سکتے تھے۔ لیکن طالب علم کی موجودہ حالت میں ان کا براہ راست بغیر مدد خیالی مقادیر ثابت کرنا زیادہ سودمند ہے۔

جملہ لا اور جب لا کے لیے ابھی ابھی جو قوت نمائی جملے اخذ کیے گئے ہیں ان کی مدد سے باسانی بتایا جاسکتا ہے کہ زاویوں کے حاصل جمع یا حاصل تفرق کے مستدیر تفاعلوں کے ضابطے نہ صرف حقیقی زاویوں کے لیے صادق آتے ہیں بلکہ خیالی زاویوں پر بھی حاوی ہیں۔

$$\text{یعنی جب } (1 + x) = 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + \frac{x^9}{9} - \frac{x^{10}}{10} + \dots$$

$$\text{جب } (1 - x) = 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{5} + \frac{x^6}{6} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^8}{8} - \frac{x^9}{9} + \frac{x^{10}}{10} - \dots$$

$$\text{جب } (1 + x) = 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + \frac{x^9}{9} - \frac{x^{10}}{10} + \dots$$

$$\text{جب } (1 - x) = 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{5} + \frac{x^6}{6} - \frac{x^7}{7} + \frac{x^8}{8} - \frac{x^9}{9} + \frac{x^{10}}{10} - \dots$$

ان کا ثبوت طالب علم کی مشق کے لیے اچھوڑ دیا جاتا ہے۔ ثبوت میں فریز کر لیا جاسکتا ہے کہ رابطہ $1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + \frac{x^9}{9} - \frac{x^{10}}{10} + \dots = 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^8}{8} + \frac{x^9}{9} - \frac{x^{10}}{10} + \dots$ اس صورت میں بھی صحیح ہے

جبکہ لا اور م ملتف مقادیر ہیں۔ اس طرح جو ضابطے جمع اور تفریق کے مسائل پر مبنی اور حقیقی زاویوں کے لیے ثابت ہو چکے ہیں ملتف مقادیر کے لیے بھی صادق آتے ہیں۔

۷۔ زائدی تفاعیل۔

تعریف۔ مقدار $\frac{ق_1 - ق_2}{ق_1 + ق_2}$ خواہ ما حقیقی ہو یا ملتف ما کی زائدی جیب کہلاتی ہے اور جہز ما لکھی جاتی ہے۔

اسی طرح مقدار $\frac{ق_1 + ق_2}{ق_1 - ق_2}$ ما کی زائدی جیب التمام کہلاتی ہے اور جہز ما لکھی جاتی ہے۔

وضیح ہو کہ زائدی حماس، قاطع، حماس التمام اور قاطع التمام زائدی جیب اور زائدی جیب التمام سے اس طرح حاصل کیے جاتے ہیں جیسا کہ معمولی حماس، قاطع، حماس التمام اور قاطع التمام معمولی جیب اور جیب التمام سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

$$\text{چنانچہ مسزما} = \frac{\text{جہزما}}{\frac{ق_1 - ق_2}{ق_1 + ق_2}}$$

$$\text{قطرما} = \frac{1}{\text{جہزما}} = \frac{ق_1 + ق_2}{ق_1 - ق_2}$$

$$\text{مہزما} = \frac{1}{\text{مسزما}} = \frac{ق_1 + ق_2}{ق_1 - ق_2}$$

$$\text{قہزما} = \frac{1}{\text{جہزما}} = \frac{ق_1 - ق_2}{ق_1 + ق_2}$$

(۱) زائدی جیب التمام اور زائدی جیب کو قائم قطع زائد کے ساتھ دہری رابطہ و تعلق ہے جو معمولی مستدیر جیب التمام اور جیب کو دائرہ کے ساتھ ہے۔

واضح ہے کہ جبرما اور جبرما کی قیمتیں جب ما اور جم ما کے قوت نامی جملوں سے محض علامت خیالی (خ) متروک کر دینے سے حاصل ہوتی ہیں۔

(۲) چونکہ $خ^2 = ۱$ لہذا $جبرما خ = \frac{جبرما خ + جبرما خ}{2} = \frac{جبرما خ + جبرما خ}{2}$

$$جبرما = \frac{جبرما + جبرما}{2} = \frac{جبرما + جبرما}{2}$$

$$جبرما خ = \frac{جبرما خ - جبرما خ}{2}$$

$$خ = \frac{جبرما خ - جبرما خ}{2} = \frac{جبرما خ - جبرما خ}{2}$$

$$خ = \frac{جبرما خ - جبرما خ}{2} = \frac{جبرما خ - جبرما خ}{2}$$

یعنی $جبرما (ما خ) = جبرما (ما خ) = خ$ جبرما اور $مس (ما خ) = مس$

(۳) پس مصرعہ بالا روابط سے براہ راست یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ جو کوئی عام ضابطہ زاویوں کی جیب التمام سے متعلق ہے اگر اس میں بجائے جم کے جبرما لکھا جائے تو بھی صحیح رہیگا۔

نیز ہر وہ عام ضابطہ جس میں کسی زاویہ کی جیب التمام اور مربع جیب شامل ہیں صحیح ہے اگر جم کی بجائے جبرما اور جب کی بجائے جبرما لکھا جائے۔ اسی طرح مس کے ضابطے بھی صحیح رہتے ہیں اگر مس کے عوض مس لکھا جائے۔

$$(۴) چونکہ جبرما لا = \frac{1}{2} (جبرما + جبرما) اور جبرما لا = \frac{1}{2} (جبرما - جبرما)$$

جبرما اور جبرما کو $\frac{1}{2}$ کے بموجب پھیلانے سے

$$جبرما لا = ۱ + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

$$\text{اور جبر لا} = لا + \frac{لا^۳}{۲} + \frac{لا^۴}{۳} + \frac{لا^۵}{۴} + \dots$$

مثال (۱) جملہ مس (عہ + بہ خ) کے حقیقی اور خیالی حصص کو علیحدہ کرو۔

$$\begin{aligned} \text{مس (عہ + بہ خ)} &= \frac{\text{جب (عہ + بہ خ)}}{\text{جم (عہ + بہ خ)}} \\ &= \frac{۲ \text{ جب (عہ + بہ خ) جم (عہ - بہ خ)}}{۲ \text{ جم (عہ + بہ خ) جم (عہ - بہ خ)}} \\ &= \frac{\text{جب ۲ عہ + جب ۲ بہ خ}}{\text{جم ۲ عہ + جم ۲ بہ خ}} = \frac{\text{جب ۲ عہ} + \text{جم ۲ عہ}}{\text{جم ۲ عہ} + \text{جم ۲ بہ خ}} \end{aligned}$$

مثال (۲) جملہ جمز (عہ + بہ خ) کے حقیقی اور خیالی حصص کو علیحدہ کرو۔

$$\begin{aligned} \text{جمز (عہ + بہ خ)} &= \text{جم} \{ \text{عہ + بہ خ} \} = \text{جم (عہ - بہ خ)} \\ &= \text{جم (عہ خ) جم بہ} + \text{جب (عہ خ) جب بہ} \\ &= \text{جمز عہ جم بہ} + \text{خ جمز عہ جب بہ} \end{aligned}$$

بہودھویں باب کی مثالیں

(۱) جم لا اور جب لا کے لیے قوت نمائی جملے استعمال کر کے مندرجہ ذیل ضابطے ثابت کرو لا اور ما حقیقی ہوں یا منف

$$\begin{aligned} (ا) \text{ جم لا} + \text{جب لا} &= ۱ \\ (ب) \text{ جم لا} &= \text{جم لا} - \text{جب لا} = ۱ - ۲ \text{ جب لا} \\ (ج) \text{ جب لا} &= ۳ \text{ جب لا} - ۲ \text{ جب لا} \\ (د) \text{ جم لا} - \text{جم ما} &= ۲ \text{ جب لا} + \frac{لا+ما}{۲} \text{ جب} - \frac{لا-ما}{۲} \\ (ه) \text{ جب لا} - \text{جب ما} &= ۲ \text{ جم} - \frac{لا+ما}{۲} \text{ جب} - \frac{لا-ما}{۲} \end{aligned}$$

جوابات

نصاب ذیلی ریاضی

حصہ اول

پہلا باب (۱)

(۱) چوتھی اور پانچویں رقم - قیمت = $\frac{6}{134}$

(۳) ۲۲۷۲

(ب)

ایضاً

(۱) مثبت تقسیری رقم سے شروع ہوتا ہے۔

(۲) آٹھویں رقم

(۳) $-\frac{19412}{3}$ لا

(ج)

ایضاً

(۱) ۱۰۰۰۰۹۹۹ (۲) ۰۰۰۰۰۹۹۵

(۳) $\frac{1}{3} - \frac{5}{9}$ لا (۴) $1 - \frac{323}{120}$ لا

(۶) صفر

دوسرا باب (۱) $\frac{1}{u^2-1} + \frac{3}{u^3-1}$ (۲) $\frac{9}{u^3(u-1)} - \frac{5}{u^2(u-1)}$

(۳) $\frac{1}{(1+u)^2} - \frac{9+u^4}{(5+u^2+u^4)^2}$

$$\frac{1 - 3v - u}{(1 + u - 3v - u^2) 3v^2} - \frac{1 - 3v + u}{(1 + u - 3v + u^2) 3v^2} \quad (۳)$$

$$\frac{13}{(3-u) 3} + \frac{6}{(3-u) 3} - \frac{1}{(1+u) 13} \quad (۵)$$

$$\frac{1}{v(u^3+1)3} - \frac{1}{(u^3+1)3} + \frac{1}{u \cdot -1} \quad (۶)$$

$$\frac{2+u}{(1+u^2)5} + \frac{2}{(2-u)5} + \frac{2}{2(2-u)} \quad (۷)$$

$$\frac{14}{(2+u)14} + \frac{1}{1+u} - \frac{1}{u14} - \frac{1}{2u8} \quad (۸)$$

$$\frac{2}{3(2+u)3} + \frac{1}{2(2+u)} +$$

$$(2+u^3) \frac{1}{9} - 1+u \left(\frac{1}{2} - \right) - \frac{2}{9} \quad (۱۰)$$

تیسرا باب (۱) ۴ (۲) ۵۰۴۰ (۳) ۲۰۴۰ (۴) ۳

(۵) ا ب ج + ۲ ف گ ح - (ف) - ب گ - ج ح

(۶) ۲ ا ا ا ج ج ج + ا ا ب ب ج ج + ا ا ب ب ج ج

- ا ج ج - ا ج ج - ا ج ج - ا ج ج

$$\frac{311}{2.3} = 1 \quad \frac{49}{2.3} = 1 \quad \frac{895}{2.3} = 1 \quad (۱۰)$$

$$\frac{1}{31} = 1 \quad \frac{18}{31} = 1 \quad \frac{22}{31} = 1 \quad (۱۱)$$

$$2:3 = 3:4 \quad 0 = 0 \quad 0 = 0 \quad (۱۲)$$

$$10.6 = 6 \quad 2.6 = 6 \quad 2.6 = 6 \quad (۱۴)$$

چودھواں باب - ۱ [۱] (۱) $\frac{\text{جم (ن+۱) ط جب ن ط}}{\text{جب ط}}$

(ب) $\frac{\text{جب (ن+۱) ط جب ن ط}}{\text{جب ط}}$

[۲] (۱) $\frac{\text{جم } \left\{ \frac{\text{ن-۱}}{۲} + \frac{\text{ن}}{۲} \right\} \text{ جب } \frac{\text{ن (ن+۲)}}{۲}}{\text{جم } \frac{۲}{۲}}$

(ب) $\frac{\text{جب } \left\{ \frac{\text{ن-۱}}{۲} + \frac{\text{ن}}{۲} \right\} \text{ جب } \frac{\text{ن (ن+۲)}}{۲}}{\text{جم } \frac{۲}{۲}}$

[۳] (۱) $\frac{\text{جم (ن+۱) ط جب ن ط}}{۲ \text{ جب ط}} + \frac{\text{ن}}{۲}$

(ب) $\frac{\text{جم (ن+۱) ط جب ن ط}}{۲ \text{ جب ط}} - \frac{\text{ن}}{۲}$

ب [۲] (۱) $\frac{\text{مم ط - مم (ن+۱) ط}}{\text{جب ۲ ط}}$

(۲) $\frac{\text{جم (ن+۲) ط جب ن ط}}{\text{جب ط}} + \text{ن جم ط}$

(۳) $\frac{\text{ن جب ط + جب (ن+۲) ط جب ن ط}}{\text{جب ط}}$

ج (۱) $\frac{\text{ن } ۲ \text{ جب } \frac{۱+۲}{۲} \text{ ط جب } \frac{۱-۲}{۲} \text{ ط}}{(۱-۲) \text{ جم ط}}$

(۲) $\frac{\text{ن جم } \frac{۱+۲}{۲} \text{ ط}}{\text{جب ط}}$

$$\frac{\{ \text{جم } n \text{ ط} + \text{جم } (n+1) \text{ ط} \} \cdot n^{1-n} + 1 - (3)}{(1 + \text{جم } \text{ط})^2} - (3)$$

$$\frac{n \text{ جب } \frac{1+n^2}{2} \text{ ط}}{\text{جم } \frac{\text{ط}}{2}} \quad (3) \quad n^{1-n}$$

فہرست اصطلاحات

نصاب ریاضی (حصہ اول)

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Co-axial	ہم محور	A	
Coelum ent	سہ	Annuity	سالیانہ
Complex	ملطف	Arithmetic mean	} حسابی اوسط
Conic	مخروطی	(A. M.)	
Conic section	تراش مخروط	Asymptote	تقارب
Conjugate	مزدوج	Axis	محور
Consistent	باثبات	B	
Corollary	نتیجہ صریح	Binomial theorem	مسئلہ ثنائی
Cosecant	قاطع التمام	Bromwich	برام وچ
Cosine	جیب التمام	C	
Cotangent	ماس التمام	Cardan	کارڈان
Cotes	کوٹیز	Cartesian	کارٹیس
Critical	فاصل	Cauchy	کوشی
Cubic	کعبی	Chord	وتر
Curve	منحنی	Circumference	محیط
Cyclic	دائری	Glausius	کلاؤسیوس

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Focus	ماسک	D	
G		D'Alembert	ڈالمبرٹ
General equation	عام مساوات	DeMoivre	ڈی موآور
Geometric mean {	ہندسی اوسط {	Denominator	نسب نما
(G.M.)		Determinant	مقطعہ
H		Dimensions	ابعاد
Harmonic mean		Director circle	میرتب دائرہ
(H. M.)	موسیقی اوسط {	Directrix	میرتب
Hobson	ہابسن	E	
Horner	ہورنر	Eccentricity	خروج المرکز
Hyperbola	قطع زائد - زائد	Elements	اجزائے ترکیبی
Hyperbolic function	زائدی تفاعل {	Eliminant	مسقط - حاصل استقاط
I		Elimination	استقاط
Imaginary	خیالی	Ellipse	قطع ناقص - ناقص
Index	قوت نما	Equimultiples	اضعاف متساویہ
Infinity	لاتناہی	Euler	آئیلر
Intercept	مقطوعہ	Even	جفت
L		Expansion	پھیلاؤ
Latus rectum	وتر خاص	Exponential theorem	مسئلہ قوت نما {
Limit	نہایت - ہنا	F	
Locus	طریق	Factorial	ضربی
M			

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
Quotient	خارج قسمت	Major axis	اعظم محور - محورِ اکبر
		Mantissa	اعشاریہ لوگاریتمی
		Minor axis	اقل محور - محورِ اصغر
Radical axis	بنیادی محور	Modulus	مقیاس
Radius vector	شیمقٹر سمتی		
Real	حقیقی	N	عام - معین
Rectangular hyperbola	فائقہ زائد	Normal	شمار کنندہ
Rhombus	معین	Numerator	عددی
		Numerical	
		O	طاق
Sarrus	سارس	Odd	رتبہ
Secant	قاطع	Order	مبدأ
Series	سلسلہ	Origin	
Sine	جیب	P	خطِ مکانی - مکانی
Suffix	علامت زیرین - لاحقہ	Parabola	متوازی الاضلاع
System of circles	دائروں کا نظام	Parallelogram	جزوی کسر
		Partial fraction	عمود
Tangent	ماس	Perpendicular	قطبی
Trigonometrical	مثلثی	Polar	قطبی محور
		Polar co-ordinate	قطب
Unity	ایکانی	Pole	کثیر رقمی
Unknown	نامعلوم - مجهول	Polynomial	نقل
		Projection	

انگریزی	اُردو	انگریزی	اُردو
X-axis	محور X	Vector Value	مقدار
Y		W	
Y-axis	محور Y	Whole number	صحیح عدد
Z		X	
Zero	صفر		

اغلاط نا

نصاب ریاضی

(برائے طبیعیات بی۔ اے)

صحیح	غلط	نمبر	نمبر	صحیح	غلط	نمبر	نمبر
سس	سس	۱۳	۲۰	لا-۱	لا-۱	۱	۲
دو تین.....	دو تین	۱۸	"	ن ج	ن ج	۹	۵
ن + (ن)	ن × (ن)	۶	۲۱	$+\left(\frac{۳۶}{۳۲}\right)$	$+\left(\frac{۲۹}{۳۲}\right)$	۹۲۱۳	۱۱۶۱۵
پ-۱	پ-۱	۱۳	۲۱	$\frac{۲۱}{۸}$	$\frac{۲۱}{۸}$	۱۶	۱۵
پ-۲	پ-۲	۱۶	۲۱	$(۲-\frac{۶}{۲}-)$	$(۲-\frac{۶}{۲}-)$	۸	۱۶
پ	پ	۱۷	"	$\frac{۱۰۰۳۷}{۱۰۰۳۷}$	$\frac{۱۰۰۳۷}{۱۰۰۳۷}$	۱۵	"
(۲+۲)	(۲+۲)	۵	۲۲	$\frac{۳}{۲}\left(\frac{۱}{۲}\right)$	$\frac{۳}{۲}\left(\frac{۱}{۲}\right)$	۳	۱۷
۱- (۱-)	۱+ (۱+)	"	"	$\frac{۱۱}{۲}$	$\frac{۱۱}{۲}$	۸	۱۷
۱۲+ (۲+۲)	۱۲- (۲+۲)	۶	۲۲	ن-۱+۲	ن- (۱+)	۱۷	۱۷
ضہ	ضہ	۲۵	۲۳	لا ۳	لا ۳	۶	۲۰
+ دلا ۳	+ دلا ۳	۱۸	۲۴	+ ب ۳ لا ۳	+ ب ۳ لا ۳	۷	"
ضہ	ضہ	۲۵	۲۵	ج ۳ لا ۳	ج ۳ لا ۳	۸	"
+ دلا ۳	+ دلا ۳	۹	"	+ ب ۳ لا ۳	+ ب ۳ لا ۳	۱۰	"

صحیح	غلط	صحیح	غلط	صحیح	غلط	صحیح	غلط
ج	ج	۱۰	۲۷	(+ ۶ لا)	(+ ۶ لا)	۱۵	۲۵
+ ۳۶ -	+ ۲۶ -	۱۹	۲۹	ض	ض	۲۶	۲۶
+ ۳ لا +	+ ۳ لا +	۷	۵۱	$\frac{۲}{۳}$	$\frac{۲}{۳}$	۱۲	۲۶
لا	لا	۱۰	"	اس کے	اس کے	۳	۲۸
لا لا لا	لا لا لا	۲۰	"	یعنی	یعنی	۴	"
+ لا لا لا	+ لا لا لا	۲۰	"	استعمال	استعمال	۶	"
لا لا لا	لا لا لا	۲۱	"	جزوی	جزوی	۷	"
ج ج ج	ج ج ج	"	"	اجزائے ضربی	اجزائے ضربی	۱۷	"
- ج ج ج	- ج ج ج	۱	۵۲	اور ہمیں	اور ہمیں	۲۲	"
(ج ج ج ج)	(ج ج ج ج)	۹	"	کو	کو	۱۳	۲۹
ج ج = ج ج	ج ج = ج ج	۱۶	"	(ا ب)	(ا ب)	۱۴	"
- ج ج ج	- ج ج ج	۱۰	۵۳	قیمتیں تعین	قیمتیں تعین	۱۶	"
ج ج ج	ج ج ج	۱۲	"	تفاعل	تفاعل	۱	۳۰
زائد	زائد	۲۱	۵۳	(۳ + لا)	(۳ + لا)	۶	۳۲
لا	لا	۵	۵۴	$\frac{ن}{ن}$	$\frac{ن}{ن}$	۸	"
ج ج ج ج	ج ج ج ج	۶	"	(۵ + ب)	(۵ + ب)	۱۶	"
ج ج ج ج	ج ج ج ج	"	"	خ	خ	۴	۳۳
سادہ حال ضاع	سادہ حال ضاع	۱۳	"	لا - لا	لا - لا	۸	۳۶
۳ ۱ ۷	۳ ۱ ۷	۲۲	۵۷	کسر = لا	کسر = لا	۱۰	"
لا لا لا	لا لا لا	۴	۵۹	مثال (۲)	مثال (۲)	۱۱	"
لا لا لا	لا لا لا	۱۱	"	صعودی	صعودی	۹	۳۷
سابق	سابق	۲۱	۶۰	لا -	لا -	۱۸	۴۰
+ و +	+ و +	۲۳	"	لا =	لا =	۵	۴۷

صحیح	غلط	صحیح	غلط	صحیح	غلط	صحیح	غلط
جس	حس	۳۲	۱۳۲	۳ - لام =	۳ - لام =	۱	۶۲
مساوات	مساوات	۱	۱۳۳	۱۱	۱۱ -	۲	۶۲
عہ	عہ	شکل	۱۳۴	۳ - لام =	۳ - لام =	۳	۶۶
آء جمع طہ	لا بجم طہ	۱	۱۳۵	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	۲	۶۹
نقطہ	فقطہ	۲۰	۱۳۰	ن (ن - ۱)	ن (ن - ۱)	۱۶	۷۰
لا عم	لا عم	۱۸	۱۳۹	حد آ	حد آ	۱۰	۷۲
+ گ لا	+ گ لا	۱۲	۱۶۱	(۱ -) +	(۱ -) +	۱۳	۷۷
(۴) (۲) (۱) (۰)	(۴) (۲) (۱) (۰)	۱۹	۱۶۲	$6 + \frac{2}{3}$	$6 + \frac{2}{3}$	۲	۷۵
گرتا ہے	گرتا ہے	۲۲	۱۶۴	محبوب	محبوب	۱۹	۷۷
تغیر	تغیر	۱۶	۱۷۱	$\frac{1}{29}$	$\frac{1}{29}$	۱۷	۷۶
جاسکتی	جاسکتی	۲۱	۱۷۲	$\frac{1}{2(1-2)}$	$\frac{1}{2(1-2)}$	۲۰	۷۷
یہ آے	یہ آے	۲	۱۷۷	رقمیں	رقمیں	۱۱	۷۷
مکافی	مکافی	$\frac{13}{8}$	$\frac{183}{184}$	۳۵۳۰۱۰۳	۳۵۳۰۱۰۳	۱۶	۷۸
میں	میں	۱۲	۱۸۶	$(\frac{2}{3})$	$(\frac{2}{3})$	۷	۸۶
= مزاج ۲	= مزاج ۲	۱۷	۱۹۱	ج = ۰	ج = ۱	۱۰	۸۸
یعنی لا (لا = لا) ۲	یعنی لا (لا = لا) ۲	۱۲	۱۹۲	(جم + غ جب ج)	(جم + غ جب ج)	۱۵	۸۸
۲	۲	۶	۱۹۲	۳ - جب طہ	۳ - جب طہ	۱۳	۹۱
۱ - ۱	۱ - ۱	۲۱	۱۹۲	۲ - جب طہ =	۲ - جب طہ =	۲۰	۹۶
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			ن (۱ - ۱)	ن (۱ - ۱)	۱۳	۱۰۳
منطبق	منطبق	۱۸	۱۹۶	ضعف	ضعف	۱۳	۱۰۸
فہ ۱ فہ	فہ ۱ فہ	۱۷	۱۹۹	لا	لا	۷	۱۳۹
$\frac{لا}{۲}$	$\frac{لا}{۲}$	۶	۲۰۱	+ جم + ج	+ جم + ج	۲۱	۷۷
۱ =	۱ =	۸	۷۷	گ -	گ -	۱۹	۱۳۲

نمبر	خط	صحیح	نمبر	خط	صحیح
۲۰۶	شکل	۱	۲۳۶	خط	خط
۲۱۰	شکل ۳۶	۱۸	۲۴۴	ب ج =	ب ج =
۲۱۲	۲	۲۲	۲۵۹	بقدر م	بقدر م
۲۱۵	۱	۸	۲۶۰	یعنے لا	یعنے لا
۲۱۸	۲۲	۲	۲۶۱	ساوات (۴) سے	ساوات (۴) سے
۲۲۲	۱۷	۸	۲۶۲	مستنبط	مستنبط
۲۲۵	۹	۱۹	۲۶۵	لا ۱	لا ۱
۲۲۵	۱۹	۲۹	"	بجاء	بجاء
۲۲۹	۵	۳۷	"	لا ۲	لا ۲
۲۳۰	۱۲			لا ۳	لا ۳
۲۳۳	۸	۱۷	۲۸۰	پہنچتی	پہنچتی
۲۳۵	۱۵	۲	۲۸۶	ج ت آ	ج ت آ

جمر (لا + ا) + جمر (لا + با) +

